STREET S. R. STORBER OFFASORATE STREET

H Ctonson

ONSHIRADEN YECKIE DYEPHN.

21111

NA III Delivera

изданіе О. Н. ПОПОВОЙ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ БИБЛІОТЕКА.

И. Съченовъ.

ФИЗІОЛОГИЧЕСКІЕ ОЧЕРКИ.

Часть І.

Съ 15 рисунками.

JE 8.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ

Тексть печатаять въ типографіи И. И. Сигроходова, Нацождинск., 45... 1898.

ФИЗІОЛОГИЧЕСКІЕ ОЧЕРКИ.

Естественная группаровка жизненныхъ процессовъ.

Принимая на себя обязательство представить въ общедоступной форм'в самыя крупныя черты животной жизни, я принужденъ принять за исходную точку ихъ описанія ту сумму св'вдівній о животномъ тклів, которой обладаєть обыкновенно образованная часть публики. Только при этомъ условіи въ ходів моей мысли не оудеть дай читателя ничего насильственнаго, и ему не придется многато принимать на віру. По счастью, физіологическія св'ядівнія, выгекающія изъ уроковъ практической жизни, совпадають сь основными результатами современной физіологіи, и потому могуть быть положены въ основу общаго плана нашихъ бес'ядь. Они дадуть мить возможность не только привести въ порядокь весь матеріаль, подлежащій описанію, но и обозначать путь, которымъ намъ слівдуеть идти при різненів будущихъ вопросовь.

Остановимся прежде всего на рабочемъ домашнемъ животномъ.

Вся жизнь его, если смотр'ять на нее объективно, проходить яз томь, что оно бсть, пьеть, дышеть, выд'яляеть изь тяла жидкости и работаеть (ясю псимческую сторону его жизни я оставляю пока въ сторон'я). Изь всёхь этихь жизненныхъ дѣятельностей челов'якь утилезируеть въ рабочемъ скот'я преимущественее его способность производить механическую работу. Это вевольно заставило его подсмотр'ять главивишія условія, которыми управляется рабочая сила въ животномъ, и посмотрите, что изъ этого вышло: вспкій простолюдинь знасть, что источникомъ рабочей сины служить пища: онь даже умъеть отличать качества ен, при которыхт возможна болъе или менъе трудвая работа. Уже ом кажеомен ототь факть нь глазахь образованнаго человъка можеть служить намекомъ, что животное, въ дълв произведенія механической работы дівиствуеть какь машкна, такъ, какъ самое основное свойство машины и заключается именно въ томъ, что она можеть работать только насчеть силь. приложенныхъ къ ней извив. Смотря на дъло съ такой точки зувнія, можно было бы поставить въ причинную связь съ механической работой не только акть принятія пищи, но и прочіе, неутилизируемые челов'вкомъ жизвенвые процессы;-стоило бы, напр., взглянуть на работу животилго, какъ на работу паровой мажны, и тогда пища получила бы значеніе топлива, дыханіе стало бы равнозначуще притоку воздуха, необходимаго для горвнія, и наконець всв изверженні животнаго тъла уподобниясь бы золь, дыму и прочимъ продуктамъ сгоранія. На это одълано былобы, конечно, тотчасъ же возражение, что животное дышеть и выдъляеть жизкости кат тела какъ во время работы, такъ и при поков; но на него отвътить очень дегко .- Работа въ животномъ пронаволится мышнами, двигающими при своемъ сокращении костями туловища, перединхъ и заднихъ ногъ (изъ движеній животнаго на работу употреблиются, какъ навъстно, только ть пвиженія, изъ которыхъслагается акть ходьбы); но сверхъ этихъ мышць, въ тълъ есть много и другихъ, которыя работають безпрерывно всю жизнь, напр., мывщы сердпа, приводимія въ движеніе кровь мышцы груди производящія дыхательныя движенія и пр.; стало быть понятіе о поков животнаго лишь относительное, -- въ сущности оно работаетъ механически всю жизнь безь перерыва. даже въ то время, когда спить.

физиологические очерки.

Поэтому, на основани сказаннаго мы имбемъ право думать что въ дълъ произведения механических в работъ, совершающихся при посредствъ мынцъ, животное тъло дъйствуетъ какъ машица.

Сворхъ этихъ услугъ. животное даеть человъку цълын рядь такь-называемыхъ животныхъ продуктовъ - молоко. жирь, шерсти и пр. Здась тело животнаго ивляется въ главахъ раніональнаго хозянна въ род в химпческой фабрики нан завода внутри котораго совершается переработка пцщевыхъ веществь вт перечисленные продукты! И здъсь какь въ предыдущемъ случать, оказывается тысная связьмежду количествомъ и качествомъ иници съодной стороны количествомъ и качествомъ выработанныхъ продуктовъ съ другой (напр. чтобы откормить животное, произвести въ его дъль усиленное образование жира, пища непремънно должна имъть опредъленный составъ). Это обстоятельство дъйствительно можеть служить ручательствомь, что по крайней мирь часть пищевыхъ веществъ переработывается въ тълв животнаго въ составныя части молока, жира и пр., но отсюда нельзя еще заключить, что фабрикація ихъ совершается такимъ же образомъ, какъ искусственияя нереработка веществъ на фабрикахъ и заводахъ, гакъ какъ до сихъ поръ бозъ посредства животнаго тъла изъ инщи нельзя было искусственно получить ни одного изъ животныхъ продуктовъ. Тъмъ не менъе наука обладаеть строгимъ доказательствомъ, что фабрикація эта стоить подъ тёми же общими законами, какіе управляють аскусственною переработкою веществъ на химическихъ заводахъ. Воть въ чемъ дъло. Въ основъ всякаго химическаго производства лежить слъдуюшій непреложный законь, вытекающій нав закона Лавуазье о неразрушаемости матерія: какой бы переработкъ ни подвергался данный матеріаль, при этомъ не созидается вновь. по и не разрушается ни одного атома вещества. Этоть-то общій законъ и придожимь всецівно къ химическимь превращеніямъ вившняго вещества, при переходѣ его черезъ животное тѣло. Если собрать и взвѣсить за опредѣленный періодъ времени вссь вещественный приходъ тѣла, т.-е. пищу питье и кистородъ вдыхаемаго воздуха съ одной стороны а съ другой — все количество изверженій тѣла (т.-е. калъ, мочу, кожныя и легочныя испаренія) за то же время, то у взрослаго человѣка, съ неизмѣннымъ вѣсомъ тѣла, величины эти всегда оказываются равными пругъ другу.

Этотъ факть, указывая на то что тёло жевотнаго, въ дёлё химической переработки пищевых веществь, не способо ни созидать, ни разрушать матеріи, сразу доказываеть, что всё вообще выдёляемые тёломъ наружу соки переработываются изъ пищи, притомъ по тёмъ же основнымъ законамъ, какіе управляють всёми вообще химическими производствами на фабрикахъ и заводахъ.

Если же опыты взвъшиванія вещевого прихода и расхода дълать при условіяхь, когда тъло растеть, увеличивается въ въсъ, то всегда оказывается перевъсъ на сторонъ вещевого прихода надъ расходомъ, и именно настолько, сколько прибавилось въ въсъ тъло 1).

Отсюда же следуеть, что самыя составныя части тела, т.-е. ткани, фабрикуются изъпищи по темъже основнымь законамъ, какь и его извержения.

И такъ, жизненные химическіе процессы въ животномъ тълъ подченены общимъ законамъ химическехъ превращеній вещества.

Соедините теперь оба полученные главные результата вибств и посмотрите, къ накому важному выводу приводять насъ указанія практической жизни, при самой маленькой помощи со стороны науки: животное твло является

Въ случалъ, когда тело уменьшается въвбей, величина весовой убыли всегда равняется набытку расхода надъ приходомъ.

машиной производящей насчеть вийшняго вещества рядь разнообразныхы механическихы и химическихы работь, вы формы приготовления соковы и тканевыхы элементовы тыла.

Въ эту общую рамку укладываются въ сущности всё жизненные процессы, которыми характеризуется жизнь животнаго надпивијума. Въ самомъ дъдъ, если животное тълоесть машина то жнань его не можеть опредъзяться ничъминымъ. какъ совокунностью всёкъ производимыхъ машиной работь. Въ нашу рамку укладываются стъдевательно, рядомъ съ происхожденіемъ обычныхъ изверженій животнаго тъла, и образованіе такихъ продуктовъ какъ пухъ, перстьпелкъ, рогъ, кость, жиръ и пр.,—рядомъ съ актами подвижности и такія проявленія, какъ пъніе птицы, свъченіе свъттяка или разряды электрическаго угря. Но куда же отнести всю область пемкической жизни вообще и въ частиости способность животныхъ чувствовать, которою животное характеризуется по преимуществу?

Отвыть на это даеть опять-таки устрейство машинъ.

Во всякой машний, устроенной руками человика, всегда можно разлечать части, составляющія собственно рабочій механизму, и придатки, которыми регунируется коду машины. Такь, вы візтраной мельниців рабочій механизму, вы стояку съ жерновомь, а регуняторами служать ті придатки при посредствів которых мельникть пускаеть машину въ ходу нам останавливаеть ее, умітряеть нам ускоряєть ея работу. Такь и въ животномь тілів, рабочій механизму, проезводящій, наприм, переміщене всего тіла при ходубі или переміщеніе однітку рукь при какой-нибудь работі, состоять изь мышць, прикріпленныху кіх костью туловища рукь и ногь; но сами по себь, безь толуковь изь вервной системы эти механизму молчать, не работають. А между тіль в со ме се знасть, что человіць и животное

способны управлять такимъ движеніемъ самымъ разнообразнымъ образомъ:-- начинать ходьбу, ускорять, замедлить и вовсе останавливать ее, измънять направление (поворачивать вправо, алъво, или даже пятиться назадь) и жарактерь движенія (напр., при восхожденія на гору или нон опуска съ неи). Значить, регуляторы движеній лежать у животнаго въ небвиой системъ. Но что же заставляеть ихъ двиствовать? Въ вътряной мельницъ это двлаеть рука мельника, руководимая чувствомь и разумомь Зам'втивъ глазомъ или слухомъ, что машина начинаетъ работать или слишкомъ скоро, или слишкомъ медление, онъ пускаетъ въ ходъ тоть или другой регуляторь, устраниющій заміченную неправильность; и такое діяствіе его всякій назоветь цълесообразнымъ. Но не то ли же самое мы видимъ, когда животное приспособляеть, напр., свой быть къ условіямь мъстности? Чъмъ, какъ не аръніемъ и разсужденіемъ руководится оно, сворачивая въ сторону, перепрыгивая черезъ канаву, останавливаясь передъ пропастью и пр.? Черезъ посредство глазъ нервная система животнаго получаеть извив сигналь о препятствіяхь на пути и изв нервной же системы посылаются импульсы, целесообразно видонам'ьниющіе движеніе по каралтеру, скорости и направленію. Еще исиве выступаеть такое согласіе между регулируюшимъ твиствіемъ и чувственнымъ сигналомъ въ актахъ опорожеенія пузыря в кешекъ Тоть и другой акть начкнается цозывомъ -- чурственнымъ сигналомъ, а кончается действіемъ двигательнаго снаряда, производящаго опорожненіе той или другой полости. Въ этихъ примърахъ выступаеть съ особенной ясностью основной типь устройства вству вообще рабочить регуляторовь вы животномы тель. Новсюду они состоять нев подовины, которую следуеть вазвать сигнальной, и изъ части, управляющей движеніями мышить (также отдівленіемъ ніжоторыхъ соковъ; напр., слезъ, слювы, желудочнаго сока и пр.). Благодаря первой полосмотръть и въ тыть еще и таких процессовъ, которые происходить настолько скрытно, что ускользають отненосредственнаго наблюденія.

Если животное тало сравнить съ машиной, особенно, если поставить его рядомъ съ машинными издъліями рукъ челоньческихь, то нельзя не замътить слъдующей поразительной развицы между ними. Всь наши машины выстроены обыкновенно изъ матеріаловъ очень прочныхъ; въ составъ ихъ входять металлы, дерево камень и пр.; животная же машина, за исключеніемъ костей, выстроена изъ веществъ мигкихъ, полужидкихъ, притомъ веществъ до крайности легко разрушающихся (вспоминыь, какь быстро разрушаются мягкія части животнаго тёла при гніеніні); а между тамь на свыть нать такой жельзной машины, которая просуществовала бы 100 леть, тогда какь животное тело можегь существовать гораздо болье ста. Этоть фанть ставить на первый взглядь между произведеними рукъ человъческихъ и животнымъ теломъ вакую-то непроходимую бездну; если однако, присмотреться къ делу, то можно найти ключь кь загадкв. Вообразимъ себв, что механику дана задача выстроить долговъчную машину навытегко и быстро разрушающагося матеріала. Какъ ему поступить въ такомъ трудномъ случав? Единственный выходъ-устроить машину такимъ образомъ, чтобы малъйшее разрушение вещества тотчись же возстановлялось притокомъ свъжаго матеріала. При этомъ условія машина, очевидно, можеть существовать неопредъленно долго Животное тало и устроено именно такимъ образомъ-еъ немъ рядомъ съ разрушеніемъ вещества, существуеть постоянное возстановленіе его. Въ обыкновенныть машинать различныя составныя части, рычаги, колеса, оси, скръны и пр. выстроены наъ ннертныхъ не возстановляющихся массь, такъ сказать, изнашивающихся при работь и подъ влінніємь визшинкь причинь, оттого онв не долговъчны; а въ животномъ тълъ мальйшая порча частей

винь, животное тело ставовится чувствительнымь во всякимъ перемънамъ въ состояния или холъ животной машины. а при посредствъ второй устраняются вытеквющія изъ этихъ перемень неудобства. Такихъ регуляторовъ въ теле чножество, и они будуть описаны въ главъ о двительностихъ нервной системы; адбсь же достаточно будеть резюмировать все досель сказанное слъдующими общими замъчавоитовиж Въ здравомъ умъ безпъльныхъ движен й животное не дъласть; и если они предпринимаются, то всегда съ природ или получить какую-нибуль выгоду для прив или устранить какое-инбудь меудобство. Что выводить въ самомъ пъпъ животное наъ покоя? Чувство голода жажды хологь, внезапный испугь, боль въ томъ или другомъ уветь тала, надеждиная муха, зовь хозянка, видь добычи или непріятеля и пр. и пр., словомъ, всегда какое вибудь чувствованіе И если двигательная реакція отв'вчаеть по смыслу чувственному побужденію, то акть получаеть марактеръ приссообразности и разсудительности

Такимъ образомъ у животныхъ чувствование является авъкомъ въ цъпи процессовъ, регулирующихъ дрятельность рабочихъ органовъ. т. е. мышдъ и (ивкоторыхъ) железъ.

О способности животных размеожаться я не буду говорить вовсе по слъдующей простой причинъ: въ теченіс налихъ бесёдъ мы будемъ имъть дъло неключительно съ такими дъятельностими, которыме поддерживается индивидуальная жизнь животныхъ и которыя совершаются совершенно независимо отъ процессовъ дъторождения, обезпечивающихъ лишь ведовую жизнь животнаго царства.

За сичъ въ животномъ тълъ не остается болье нивъммъ вовыхъ жизненныхъ проявлений, доступныхъ непосредственному наблюдению, и я могъ бы уже теперь воспользоваться добытыми фактами чтобы выстроить на никъ общий планъ нашихъ бесъдь. Но преждо нуждо, койечно, по-

тот часъ же пополняется притокомъ новаго матеріала. Съ этой пълью всъ рычаги, скръпы, колеса животной машины провызаны густой сътью каналовь, по которымь вёчно течеть кровь, этогь пластеческій матеріаль, которымь заліпляются все тывы въ организме в который, въ свою очерель, безпрерывно пополняется притокомъ пищевыхъ веществъ. Въроятно, въ связи съ этими же процессами безпрерывнаго разрушения и возстановленія вещества стоить другая особенность животной организации, заключающаяся въ такъналываемомъ микроскопическомъ строенія органовъ и тканей животнаго тіла. Піло воть въ чемъ: осли изслідовать поль микроскопомъ очень тонкія пластинки стемла или металла, то въ нихъ не оказывается никакого отроенія тогла какъ малънийе кусочки любой твани тъла представпяють сочетанія разнообразныхь формь, то вь вид'в волоконъ, то нъ видь болье наи менье правильныхъ паронъ или пузырьковъ. Такъ какъ эти инкроскопические элементы тваней повсюду дежать отдельно другь оть друга, и каждый изъ никъ образуеть по отношению къ сосъдиль самостоятельное цаже, то понятно, что при такомъ устройствъ все твло распилается на безчисленное множество самостоятельныхъ микроскопическихъ участковъ. Предположимъ теперь что означенные процессы разрушенія и возстановленія вещества происходять именно въ области этихь маденькихъ территорій, тогда, очевидно фокусы разрушенія становится разсъянными по тълу, и сферы ихъ въ каждомъ панномъ мъсть сводятся на мнероскопические разм'вры. Оттого-то эти процессы в становится кеуловимыми для непосредственнаго наблюденія

Итакъ, въ животномъ организмѣ сверхъ перечисленныхъ выше явленій, существують еще постоянный процессь разрушенія и возстановлентя элементовъ твяв, и пластическимъ матеріаломъ для пополненія вещественныхъ убылей елужить та же пиша, которая употребляется и на произведение работъ

Этимъ уже дъяствительно исчернывается вся сумма жизненныхъ мялений въ животномъ гътъ и вотъ тотъ общий выводъ, къ которому привелъ насъ нашъ бъглый андлизъ ихъ животное тъло естъ крайне своеобразная машина мепрерывно работающая на счетъ витымято вещества постоянно разрумающаяся и столько же постоянно возобновляющаяся

Владъя этимъ выводомъ, мы можемъ уже выстроить общий планъ изучении животнаго тъда. т.е. можемъ привести въ стройный порядокъ подлежащій нашему разсмотрънию матеріалъ и обозначать въ общилъ чергахъ тъ пути, которыми нужно слъдовать при изучени явлений животной жизни вообще

Съ развитой точки арвиіи, эдементомъ, связующимъ всъ жизненные процессы въ тъдъ является поступающее въ него извиъ вещество--пица, питье и кислородъ атмосфернаго воздуха. Прослъдить судьбу виъшняго вещества при его странствованіи по тъду значить описать всю историо жизни

Внъмнее вещество вкодить въ тёло деумя путями пища и питье (твердыя и жидзія вещества) черезъ роть въ полость пищеварительнаго канала, а воздухъ (газообразное вещество) въ легкое. Ияща и питье начинають измъняться уже въ пищеварительной полости, и намънения эти составляють такъ-называемый процессъ пищеварентя, вхождение же воздуха въ легкое составляеть начало дыханія Оба рода веществь, какъ источники всъхъ жизненныхъ дъительностей, должны разноситься но всъмъ точкамъ тъла, съ этой целью они поступають изъ пищевой и легочеой по пости въ крозь Пля шищи и шитья процессы эти принято собирать въ отдъльную главу подь именемъ всасыванія вищевыхъ веществъ изъ подрести пищевого ка-

нала, тогла какъ вступленіе воздуха въ кровь обозначаєтся какъ продолжение дыхательнаго акта Затъмъ идетъ разноска вившняго вещества по тылу при носредств'в движущейся крови-это процессь кровообрадентя. Въкровеной полюсти вибшисе вещество застанваться не можеть. такъ какъ всв алементы тъла для которыхъ именно оно и преднавначается, лежать вив этой полости, отсюда необходимость выступления частей крови нав кровеныхъ им в стилишъ. Выступивъ изъ нихъ, какъ пластический матеріаль, кропь возстановляєть нь тканихь всё вещественныя убылы-это процессь питація; притекая къ сокоотибликтельнымъ органамъ, железамъ, она снабжлетъ ихъ матеріаломъ для приготовленія собовь; въ мышцахт, же попобио топливу паровыхъ машинъ, служить источникомъ развитія механических силь, а въ нервныхъ массахъ поддерживаеть вей тв свойства ихъ, въ силу которыхт онв способны возбуждаться различными вибшими влинцями и проволить импульсы кь рабочных органамъ. Во всьхъ этихъ случаяхъ между кровью и тканью соотобтственныхъ органовъ происходить вещественный обмъны отдавая посл'я, нимъ матеріальничные для ихъ цълости и двятельности она получаеть изъ тканей продукты разрушения то, что уже отжило или стало негоднымъ для поддержанія д'вятельностей Такимъ образомъ, непрерывнымъ течен:емъ крони по телу достигаются две цели: съ одной стороны, по тканямъ разносится переработанное вившнее вещество, съ другой, изъ всеха точекъ тела собираются въ кровь, какъ въ общій сточный каналь продукты разрушенія и удаляются уже отсюда сразу Очисткой крови отъ твердыхъ и жиденхъ кызотор и (арои) кароп стоудава вінешудсяд свотуудодп железы (поть), а отъ галообразныхъ (угольная кислота и водяной наръ) легкія и кожа. Въ этомъ счыслів сокоотивлительные органы распадаются на дв'в группы, одни приготовляють соки, утилизируемые тиломъ, явир всв пищеварительных желези, а другіе служать исключительно для выведенія изь тъм продуктовь разрушения

Такова естественная группировка жизненныхъ процессова жизотнаго тъла—естественная по той причинъ, что изънен, какъ впослъдстви увидилъ, непосредственно вытекаетъ огновной смыслъ жизотной жизон.

Кровь, ея составъ и свойства.

Во введенін было сказано, что вившнее вещество, пища, питье и кислородъ атмосфернаго воздуха служать потребпостями организма не пряме, а черезъ посредство крови ови сначала поступають въ кровь в уже ею разносятся по твлу Причина этому кроется въ несовићстимости чисто вижшинхъ свойствъ пищи съ необходимостью притока вижшняго вещества не къ одному какому-либо м'всту твла, а ко встить точкамъ его гдт есть потребность или въ пластическомь матеріал'в для пополненія потерь, или въ запас'в вещества для производства работь. Вившиее вещество должно непременно имъть жилкую форму, иначе-моступъ его къ тканямь невозможень, и притегать оно къ нимь должно непрерывно, чтобы не было остановокь въ двятельностяхъ изъ-за недостатка рабочаго или пластическаго матеріала. Всемь этимъ условиямъ удовлетворяеть провь Замкнутая въ себя система трубокъ, въ которой она помъщается-кровеносная система-проинзываеть густыми сътями толицу всъхъ органовъ и тканей (за исключениемъ только хрящей, роговицы глаза и верхнихъ слоевъ роговыхъ покрововъ съ ихъ отроствами), и по сътимъ, благодаря непрерывной дъятельности сердца, текуть непрерывныя струи крови.

Значить, на кровь можно смотрать или какъ на передатчика виблинихъ веществъ тканямъ из которому вещества эти лишь временно примъщиваются или какъ на промежуточную инстанцию превращений визышняго вещества, между изм'янениями его въ инщеварительной полости и превращенемъ въ составныя части тканей. Въ первомъ случать мы должны были бы, повидимому, встрътить въ крови всв составныя части пещи, утилизируемыя пищеваренемъ, и ожидать вообще такого же непостоянства въ составъ крови, наскопъко непостояненъ составъ пищи Во второмъ случать наоборотъ, кровь должна быле бы оставаться приблизительно неизм'язности, потому что, будучи средой уже приспособленной къ питанію тълв, она сохранялась бы въ пелости, подобно тканямъ, тымъ, что вибинее вещество поступано бы въ нее не какъ прим'ясь, в какъ составная часть, соотв'яственно произведеннымъ кровью тратамъ.

Если взять кровь животныхь, ръзко отличающихся по количественному и качественному составу ихъ обычной пящи, напримівоть, кровь тракомднаго и илотояднаго животнаго, и изследовать ее вив пищеварительнаго періода, часовъ черезъ 10 послъ приняти пищи то вопросъ разръшается, повидимому, сразу во второмъ смыслъ Та и другая кровь почти одинаковы и по количественному, и но качественному составу: об'в содержать на первомъ м'всув по количеству бълки; въ обънкъ приблизительно равное количество одинаковой золы, и диць слёды жира и сахара. А между твиъ, въ пища у плотояднаго громадкое количество бълковъ, много жира, алея и слады сахара; тогда какъ у травояднаго, при сравнительно маломъ содержаніи бълковъ, масса углеводовъ, переходищихъ при пищеварены въ сахаръ, н почти ивть жира. Такое постоянство въ составъ крови к такая независимость ея оть состава цини можеть быть объяснена, однако, еще и темъ, что кровь, получая вещества извив вы виде примъси, очень легко освобождается отъ нихъ-твмъ ли что примъси вообще очень быстро переходать въ ткани, или выводятся изъ крови при посредствъ какихъ нибудь спеціальныхъ кровеочистительныхъ сваря-

докт. Для большинства веществъ притекающихъ въ кровь. дьло и происходить дъйствительно такъ. Вступивъ въ кровь. кислородь держится въ ней лишь двъ-три минуты и уходить (нав'врно 1/1 всего количества) въ ткани. Излишки воды въ пищь и пить в поступающе въ кровь застаиваться въ ней тоже не могуть-ихъ уделяеть кровеочистительный сиврядъ. почка. Палишекъ бълковъ въ пицъ, въ свою очередь, устраияется какимъ-то особымъ, неизвъстнымъ по природъ, приспособлениемъ въ тълъ-чъмъ богаче становится пиша бълками, темъ больше ихъ и разрушается Пищевые жиры тоже только проходять черезь кровь, оставаясь въ ней (послік принятія жирной пиши) лишь въ теченіе пищеварительнаго періода, т е часовъ 7-6. Углеводы, въроятно, выходять изъ крови,благодаря своимъфпаическимъ свойствамъ (способности къ гидродиффузія, см. ниже), еще быстрѣе. И только въ отношенін пишевыхь былковь существуєть мижніе, что передь поступленіемъ въ кровь продукты пищеварительнаго изм'впенія ихъ центоны и альбумозы, поглощаются въ толщ'в кишечной станки лейкоцитами (бъльми провеными шариками) и перерабатываются ими въ бълки жидкой части крови значить вы крови совывщаются оба вначенія-и передаточнаго путы, и прислособленной среды

Кровь есть преформированная среда, приспособления для передачи вывшнихъвеществътканямъ тъла.

Преформирована она потому, что развивается (вмёстё со своими вмёстилищами) рядомъ съ прочими частями тыла сще въ періодъ зародышевой жизии и начиная отсюда, подобно тканямъ тёла, сохраняется всю жизиь неизмънной по свойствямъ. Аналогія ея съ тканями увеличивается еще тёмъ, что помимо главной своей составной части, жидкой плазмы, она содоржить форменные элементы, такъ называюмые красные марики (эритроциты) бълые ша-

рики ілейкоциты; и кровеныя пластинки. Кровь называють поэтому иногдя разжиженной тканью.

Служа посредницей между виблинею средою и теломъ въ дъль снабжения его веществами, необходимыми для жизни кровь исполняеть такую же роль и нь обратномъ направлении черезъ ся посредство всъ продукты распадевія, сдълавшісся негодными удаляются изъ тъла во вившнюю среду Легко понять въ самомъ дъль, что и эта роль всего болъе свойственна крови, въ виду ен повсемъстнаго распространевія непрерывнаго движения в наконецъ, существования снарядовъ (дегкія, кожа и почки), которыми она постоянно очи щается. Понятно далже, что чемь исправные действують очистительные авпараты, тёмь меньше отживших в веществъ застанвается въ врови, и тамъ это выгодиве для тала, и мы дъйствительно видимъ, что кровь содержить лишь сатьды (по въсу) послъднихъ-слъды даже тъхъ изъ нихъ, которыя по справедливости считаются главными продуктами распаденія (угольная вислота и мочевина). Такъ, вэрослый человъкъ выводить въ сутки изъ тъла до 900 грм. угольной кислоты, а во всей массъ его крови (которая составляеть около 1/12 въса всего твла) въ каждую давную единицу времени не найдется свободной, т-е. не связанной химически, угольной кислоты болже 1 грм Суточное выдъление мочевины равняется для варослаго 25-30 грм. а въ крови ен меньше 0.02 проц.

Легко понять поэтому, что химическій характерь жидкой части крови опредъяжется исключительно содержащимися въ ней бълками, да минеральными примъсями (поваренной солью и шелочами).

По въсу кровь человъка состоить приблизительно, на половику изъ жидкой части, или плазым и форменныхъ элементовъ; по объему же послъдніе составляють всего 1/3 Бълковъ въ плазмъ (альбумина и глобулиновъ) 8—10°/о. Часть ихъ въ выпущенной изъ тъда крови, при такъ-наз

свертывани послъдней (свертывается собственно только плазма), выпадаеть въ ниде твердаго волокинстаго тела, называемаго фиориномъ Подобные же процессы свертывания бълговыхъ тълъ при умираніи происходять, въроятно повсюду въ протоплазмѣ клѣтокъ, по крайней мѣрѣ они показаны для протоплазмы мынцъ, печеночныхъ и нервныхь кльтокь; изъ жидкостей же тьла, кромъ крови, свертывается лимфа. Имфегь ли какое-либо жизненное значеніе присутствіе въ крови таль, накложных вкь самопронавольному свертыванию, неизвъстно: върно только одно — такін тела присутствують во всехь питательных жидкостяхъ животнаго тела: не крови, лимфе и белет курнных нице. Не они, какъ было сказано составляють лишь часть бълковъ плазим За послъдними но всей ихъ совокупности. признается важное физіологическое значеніе: бълки плазмы считаются главнымь цитательнымь матеріаломь тёла, потому что только плазма, выходя изъ полости кровеносныхъ сосудовъ, приходить въ непосредственное сеобщение съ тканями, красные же шарики нормально не покидають своихъ вмъстилищь. На ихъ долю выпадаеть другая, не менье важная поль.

Красные кровяные марики при протеканіи крови черезъ легкое, черизють изъ атмосфернаго воздуха кислородь и отдають его вы волосныхъ сосудакь тала тканямь.

Такой способностью они обязаны ихъ главной составной части—гемоглобину. Тъло это, равнемърно пропитывающее бездвётный бълковый соотавъ кровиныхъ шариковъ, придаетъ имъ окрашенность и обусловливаетъ цейть крови Его легко получить въ отдъльности, и тогда офто способно кристалинзоваться Главное же свойство гемоглобина заключается въ его способности соединяться съ кислородомъ кимически, но настольке слабо, что связь можетъ быть разрушена множествомъ влияний Такъ, при кипичени крови въ

волобновлиемой пустоть, достаточно согръвать ее до температуры животнаго тъла, чтобы весь кислородъ вышель изъ шарккозъ Кромъ того, онъ вытъскается изъ нихъ очовъ быстро другичи гзаами, имъющеми къ гемоглобину болъе сильное ородство (якенео окасью углерода 1) локисью взота) также озъжими желъзными опальями, сървистымъ аммонемъ и проч Въ послъднихъ двухъ случаяхъ вислородъ переходитъ отъ темоглобина къ перетягивающилъ его тъламъ и вступаетъ съ вими въ болъе прочное соединене Подобный же процессъ происходитъ и въ тканяхъ, отгого и было сказано выше, что шарики отдаютъ вмъ зачершвутый изъ

У человъка и большинства млеконитающих красние шаркки имъютъ форму дисковъ съ вдавленении серединами и не содержатъ ядеръ Обладають, кромѣ того, значитель ной упругостью, что дветъ нъ возможность протискиваться по навилистымъ путимъ мельчайшихъ волосемиъ сосудовъ въ движущейся крови они располагаются острыми ребрами нъ направление струй, вслёдствіе чего плывутъ слокойно, не нертясь и не увеличиван и безъ того уже громадныхъ сопротивленій для теченія крови Насколько малы размёры шариковъ у человъка (и вообще млекопитающихъ), можно судить потому, что въ 1 куб миллим крови, г.-е. въ объемъ величиског съ булявочную головку, пхъ насчитывають до 5 милліоновъ; и такая масса занимаетъ только ¹/з этого маленькаго объема.

Бром'я красных шариковь, кровь содержить еще безцевтные или бълые шарики, попадающе въ нее изъ имфы, гдв эти элементы носять назване лимфатиче-

¹⁾ Такое соединеніе происходить ври угарь и ведеть къ смертв, когда навбольшая часть кровяных в паркковъ соединится съ обисью угиерода, которая отвижаеть у гемоглобина способность соединиться съ кискородомъ вдилаемаю воздуха.

экихъ твленъ. По вибинему виду ихъ всего лучше можно опредълить, какъ неправильныеми кроскопической величины



Рис. 1. Сразнательные размёры и форма крассисть шаригось (1), бълысь шаригось (2) и кромения илестиска 13).

комочки безцвётнаго зернистаго и сократительнаго вещества съядромъ При разсматривания лягушечьей врови подъмикроскопомъ, легко замътить. что они измъяяють безпрерывно форму, выпуская изъ своего гъда и снова втягивал въ него отростън наподобе амёбъ. Если при этомъ ис поверхности отростъа случайно присталетъ какая-инбудь маленькая порошинка, ова втягиваетоя въ

глубь тала — балые шарики какъ бы глотають ее 1). Благодаря своимъ сокращенямъ, они могуть ползать по поверхности микроскопнаго стеклышка Подь влиниемъ злектрическихъ разридовъ скомкиваются въ неподвяжные на ибкоторое время шары и въ эту же форму переходять при обмирания. Въ крови ихъ значительно меньше чамъ красныхъ. Среднямъ числомъ считаютъ ва 300 красемхъ 1 бълый Опродъления эти мижнотъ однако, мало значеня, потому что въ выпущеной изъ тъла крози бълые парики разрушаются массами, и разрушейе это, какъ показали новъйщи изследования, играетъ очень важную роль въ процессъ свертывания крови

Третья морфологическая составиая часть, кровины я пластинки, суть безцевтные, клейке двояковогнутые диски значительно ченьше эрятроцитовъ. Въ 1 куб мм. ихъ насчитывають отъ 180 до 250 тысячь. Въ выпущенной крови

То же далгеть, какь увидемь, протоплама эпителія томинкь клискі, въ отношення какелекь жиря.

онъ быстро разрушаются Функція ихь мало извъстка. Возможно, что онъ служать матеріаломъ для образованія фибрина

У вэрослаго человъка количество крови считають, среднимъ числомъ развымъ ¹/кз въса всего тъла.

Въ зрътомъ организма кровь подобио прочимъ тканимъ твля, остаотся неизменной по въсу и составу; а достигается это твыв, что рука объ руку съ разрушеніемъ си составныхъ частей идеть ихъ воястановление Траты вещества на пластику и работы наъ жидкой части прови покрываются пригокомъ интательнаго материала изъ пищеварительной полости. Рядомь съ непрерывнимъ разрушениемъ красныхъ кровяныхъ шариковъ идеть непрерывное возстановление ихъ. Первое имъеть мъсто главнымъ образомъ въ печени и выражается превращеніемъ кровяной краски въ желчные пигменты, а возстановление г-е образование эригроцитовъ, совершается въ красномъ костнемъ мозгу каполняющемъ губчатыя части костей Факть разрушенія бълыхъ кровяныхъ шарньовъ не можетъ подлежать ни маявишему сочивню, потому его несомивнень факть постояннаго нарожденія якь въ сферь димфатической системы к въ селезенкъ Если бы они не вазрумались, то количество ихъ должно было бы возрастать безпредально, а оно остается приблизительно постоянымь, колеблясь между извъстными предълами.

Движеніе крови.

Чтобы внести порядокь вы описаніе этого процесса, я сравню кровеносный аппарать съ какимь-инбудь городскимь, кото напр, петербургскимь, водопроводомъ; — тъмъ болве что по своему существенному значеню между имми большое схедство такъ какъ тоть и другой аппарать имъють на-

аначеніе снабжать организмы питательными жилкостями. Посмотримъ же, какъ устроенъ нетербургскій водопроводъ. Въ основъ его устройства лежить чрезвычайно простая мысль. Вообразите себв, что въ какомъ-нибудь месте говола, выше увовня петербургских крышь, пом'вщень больщой резелвуаръ волы. Если изъ этого пріемника провести къ земле трубку и загнуть ее снова нверху, то, по закону сообщающихся сосудовь, вода пойдеть по трубив иверху до тыхь поры, пока не станеть на одномъ уровий съ водой въ резервуаръ; другими словами, вода достигнетъ самыхъ верхнихь этажей домовь. Эта-то мысль и осуществлена въ адъщнемъ водопроводъ. Въ извъстной всъмъ водокачальной башив, на верху ея, помъщается огромный бакъ, служащій общимъ регервуаромъ для всей воды, расходящейся по Петербургу Съ одной стороны, бакъ этотъ при посредствъ паровой машины, безпрерывно пополняется водой, накачиввемой снизу изъ Невы, съ другой-изъ него илеть цёлая система вътвищихся водопроводныхъ трубъ, разносящихъ воду по домамъ. Въ домахъ концы трубокъ открыты и снабжены кранами; ими водопроводъ и кончается Въ городахъ существуеть, одняко, еще другая система трубъ, служащая какь бы продолжением водопроводовь. Когда хозяйственныя потребности, для которыхъ проведена вода, удовдетворены, весь излишекъ ея и већ нечистоты сливаются въ водосточныя грубы. Эти последния тоже представляють вътвящуюся систему и часто изливають свое содержимое неподалеку отъ того источинка, изъ котораго черпается для города сважая вода. Въ этомъ случать объ системы трубъ образують почти замкнутое кольцо, по одной половина котораго непрерывно течеть свъжая, нужная для хозяйства, вода, а по другой-та же вода, но уже испорченная продуктами помашняго коаяйства.

Кровеносная система челов'яка и высшихъ животныхъ устроена имейно по этому типу. Она образуетъ замкнутое кольцо, состоящее изъ двукъ системъ вътвищихся трубокъ, назваченныхь, съ одной стороны, для развесени по талу свёжей неиспорченной крови, съ другой для проведени такой, которая обременена продуктами внутренняго хозяйства тіла. Въ провеносной системів, есть и центральная часть, соотвътствующая нашей водокачальной башив-въ ней есть, наконець, и такіе механизмы, которые, подобно кранамъ, служатъ для выведения питательной жидкости изъ полости кровекосныхъ трубокъ наружу Единственная сушественная развица въ устройств'я водопроводовъ и кровеносной системы заключается лишь въ томъ, что последняя образуеть действительно замкнутое кольно, т-е что въ ней испорченная жидкость вливается въ тоть замый резервуаръ, изъ котораго черпается свъжая кровь. Невыгода такого устройства сразу бросается въ глаза, но она устраннется тамъ, что у высшихъ животныхъ испорченная кровь, прежде чвых дестигнуть резервуара свёжей жи,.кости, проходить черезь целую систему фильтровъ (цеди-

Изь этого общаго очерка устройства кровеносной системы легко уже понять, что задачи наши въ дёл'я описания процесса движенія крови по тіклу должны заключаться въ описании. 1) путей, по которымъ двигается какъ свёжая такъ и испорчениям кровь, 2) устройства и дійствія тікле снарядовъ, которые приводять въ движеніе тоть и другой родь крови, наконець. 3) въ описании снарядовъ, соотвіттвующихъ кранамъ.

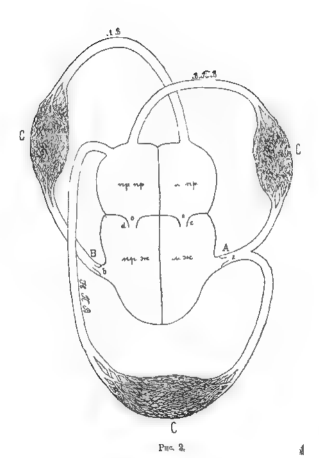
Итакъ, о путякъ, по которымъ движется кровь

Путк эти изучаются на трупахъ при посредствъ наполневія ихъ изъ сердца какими-вибудь ярко окрашенными и способными застывать растворами (всего лучше растворами клея) Такія жидкости, вытъсняя кровь и отвердъвая, воспроизводять до мельчайшихъ подробностей всъ каналы, по которымъ течеть кровь. Впрыскиванія эти производятся иль сердиа потому что оно съ его полостями представляеть центральный пунктъ, въ которомъ сходятся всё кровеносные пути Иоэтому же начинать наше описаніе всего удобкве съ сердиа

Этогь органь, лежащий въ полости груди и прикасающійся къ ек передней ствикв (сліва, тамъ, гдів слышится толчекъ сердца) частью своей передней поверхности, всего проще представить себь въ форм'в полаго конуса съ закругленной верхушкой, раздёленнаго внутри вертивальною и горизонтальною перегородною на 4 полости: двѣ верхиня. называемыя предсердіями (правое и лівое), и двіз -гл и кивада) иманиод дра кимосикан жини вый). Вертикальная перегородка сердца сплошкая, въ горизонтальной же есть 2 отверстыя (0,0), называемыя венными и сообщающи кажное изъ предсердій съ желудочкомь своей стороны Емкости всехи четырехь полостей слёдуеть представлять себв равными (въ каждой изъ нихъ можеть помъститься до 180 грм, крови), тогда какъ ствики видсер аниворог положины, вы првой положине сердца онъ вообще толще, чъмъ въ правой, притомъ стънки желудочковъ тольце стънокъ предсердій ¹). Венныя отверстія окружены допастимин клапанами (с. д), открывающимися изь предсердий въ жедудочки и заклопывающимися въ обратномъ направленія Въ началъ же артерій сидять карманные влапаны, открывающеем изъ желудочковъ въ артерік и захлопывающіеся въ обратномъ направленія.

Изъ этихъ полостей выходить цвлам система вътвящихся и упругихъ какъ каучукъ трубокъ называемых вообще кровеносны ми сосудами Изъ желудочковъ выходить трубии (по одной изъ каждаго), называемыя артеріями; изълбваго—аорта А, изъправаго—легочная

Значить, всего толис станке вылавник желудочей, затамъ вы правочь желудочей, въ лавомы и выправомы предсердін



артерия В она харыктеризуются тамы что вы нихы кровы течать вы направление оть сердиа, притомъ неравномърно, толиками, оттого онв быотся, пульсирують; въ предсернія же впадають вены, -- вь правое верхняя (В. И. В.) и нижняя (Н П В) полая вены вълъвое легочныя вены (Д В.); по нимъ кровъ течетъ ровною струею въ направленін къ сердцу Изъ вскую этихъ сосудовь одна только аорта съ ея вътвями представляеть истенный эквивалентъ водопроволныхъ трубокъ-одна она назначена разносить свъжую. т -е. питательную, кровь но всёмъ транямъ и органамъ нашего тъла. Съ этой целью дорга выйля изъ леваго желудочка одиночной грубкой, начинаеть вытвиться вы формы перева; каждый отдёльный органь нашего тёла, смотря по величинь, получаеть оть нея болье или менье толстую вътвь, которая вътвится въ свою очередь, чтобы дать возможность крови разлиться по всей толщь даннаго органа или данной теани. Если органъ, снабжаемый кровью аорты. лежить недалеко оть сердца, то вътвь, отходищая къ нему оть главнаго ствола, бываеть коротка и быстро разсынается (обыкновенно уже послъ вхождения вътви въ толщу органа, на медки вътви; въ противномъ случав, приводящия трубки имъють зедчительную длину. Но какъ злъсь, такъ и тамъ конець бываеть одинаковь; вётвясь и разсыпаясь по толщё органовь, артеріальныя трубочки измельчаются до такой степени что перестають быть видимы простымъ невоору женнымъ глазомъ и перегодять, наконець, въ съти до чрезвычайности мелкихъ сосудовь (несравнение болъе тонкихъ, чёмъ паутина), распознаваемыхъ только при сильныхъ увеличенияхь подъ микроскопомь Это такъ-называемыя съти волосных в сосудовь (С. С. С)-жеста, гдв кровь приходить въ наиболье тъсное сопрекосновение съ элементамя тваней и органовъ Какой густоты могуть достигать эти съти, всего лучше можно видъть на кожъ если уколоть ее въ какомъ бы то ни было мъсть будавкой, изъ ранки непремьино потечеть кровь: это значить промежутки между волосными трубочками кожи такъ малы, что будавка не помъщается въ нихъ и непремънно разниъ какой-нибудь ваъ сосудцевъ Волосныя съти не представлиють, однако, сленого конца разветвившихся артерій; въ каждомь органів волосная съть имъеть истоки, собирающиеся въ новую систему трубовъ, называемыхъ венами, мельчайшія вітви послъднихъ, спиваясь въ болъе и болъе крупные стволы, переходить, наконець, въ упомянутыя выше полыя вены, вливающияся въ правое предсердів. Стало быть, и вены представляють по форм'в разв'ятьленную систему, только не объ онномъ главномъ стволъ, какъ артеріальная, а объ ламиъ: верхияя поляя вена собираетъ кровь, принесемную артеріями въ верхнюю половину твла (голова, шея и руки), а няжняя несеть сераму кровь оть нижней половины ту ловища и отъ ногъ. Систему ворты мы признали эквивалентною волопроводнымъ трубкамъ;- вены нужно признать соответствующими волосточной системе, а лежащую между ними волосную съть мъстами, гдъ кровь употребляется на внутреннее хозяйство тала, котя въ станкакъ волосныкъ трубочекъ и ивть никакихъ отверстій, которыя соотв'ютствовали бы вонцамъ водопроводовъ

По описанному пути, называемому большим'ь кругом в кровеобращенія, кровь течеть во все время жизни въ направленія отъ д'яваго желудочка кі правому предсердію Здібсь она, однако, не акстанявется и поступаєть, черезь правое венное отверстіе, въ правый желудочекь, откуда идеть въ систему легочной артеріи Эта посліддняя вътвится совершенно также, какъ аорта, но только неключительно въ ткани погазго, гді и нереходить сначала въ стоть волосных сосудовь, а затім'ь въ такъназываемыя легочныя вены, кливающим въ лівное предсердіе. Путь крови отъ праваго желудочка къ лівное предсердіе. Путь крови отъ праваго желудочка къ лівное предсердіе. Путь крови отъ праваго желудочка къ лівное предсердію (на схемъ отъ б вверхь) называется маль мъ кру-

сомъ кровеобращения Такъ какъ кровь изъ пвваго предсердія поступлеть въ люцью желудочекь а отсюда въ ворт: то понятно, что въ сердив соединяются большой и малый кругь кровеобращения въ замкнутое кольно по которому кровь течеть во все время жизии такимъ обраюмь, изъ лъваго желудочка по системъ аорты черезъ вотосные сосуды всего тъла въ полыя вены, отсюда въ правое предсердіе и правый желудочень; изъ последняго по дегочной артори черезь легкія вь легочныя векы; изь нихъ въ лъвое предсердіе я львый желудочекъ. Это полиый обороть крови по твлу Въ течеще этого оборота кровь подвергается следующимь измененіямь, по систем'я ворты она идеть свіжая, годная для питанія, вь волосныхь сосудахь портится, превращается въ темную, венную кровь и въ этой форм'в поступаеть черезъ правос предсердіе вь правый жедудочекъ, послъдній протадкиваеть ее въ легкія, гдь кровь очищается и откуда въ обновленной форкъ, ярхокраснаго цвъта, она поступаеть черезъ легочныя вены и лъвое предсердіе въ ліввый желупочекъ.

Теперь о механизмахь, которые приводять кровь въ цвижене Главный двигатель крови есть сердце съ его со кратительными полостями.

Во введении мий уже довелось указать на мышечную ткань (мясо) какъ на двигателей вь гйлть. Теань эта выстроена наъ чрезвычайно тонкиль волоконь способныхъ укорачиваться въ длину подъ влиниемъ импульсовъ наъ нервной системы Благодаря этому свойству, мышцы какъ сочетания сократительныхъ волоконъ въ отдъльные пучки тоже способны укорачиваться; и если пучекъ вытянутъ по прямой линии, то результатомъ совращения будетъ прямо пучка образовано замкнутое въ себя кольцо, и всй волокна начинаютъ по длинф укорачиваться, то въ результатъ должно получиться съужене просиёта кольца; а при навъстной длина кольцевых волокона просвыть даже можеть соневых унитгожиться. Станен сердечныхь полостей и выстроены изь такихь именно колець, наложенныхь другь на друга, какъ нитки въ клубкв, въ самыхъ разнообразныхъ направленияхъ Волокна, окружающия полости предсерди, образують общую систему (т -е волокна переходять изъ одного пред сердия въ другое) совершенно независимую отъ группы волоконь окружающихъ желудочки, и расположены пренмущественно въ направлени плоскостей, перпендикулярных къ продольной оси сердца Волокна желудочковъ тоже образують общую систему, по здъсъ направлени отфъльныхъ колецт болбе разнообразно; важно замътить только что гивенъйшими исходными точками этимъ кольцамъ служить окружность венныхъ отверстий, сообщающихъ предсердия съ желудочками.

Сокращеніе только-что описанных вышечных волоконь, образующихъ стънки сердца, и составияеть, съ одной стороны, причину біевія его, съ цругой—главитйшую причину движенія крови.

Чтобы описать, вы какомъ порядкъ происходить сокращение различныхъ отдъловъ сердца, нужно вообразить его на минуту въ совершенномъ покой. Такой моменть, хотя и очень короткий, существуеть въ дъйствительности и называется паузой сердца. Послъ мея сокращене начинается одновременно въ обоихъ наполненныхъ кровью предсердняхъ съ мъсть впадени въ нямъ венъ и по сте п е н но спускается милу въ направлени къ женудочкамъ. Послъдне всл это премя остаются въ покой но начинають готчасъ же сокращаться, какъ только прекратилось сокращене предсерди Все время, пока сокращаются желудочки —опи сокращаются во всей массъ разочъ, —предсердія стоять спокойно. Кончилось сокращене желудочьовъ—предсердія остаются еще на одно мітновене покойны: это и есть пауза сердца, во время которой всъ отдълы его въ растянутомь состоямия

За этичь снова повторяется тоть же рядь движеній начивая съ сокращенія предсердій. Вь этомъ норядків сокращенія сердіда продолжаются безъ перерыва всю жизнь, повторяясь безъ изміжненія, срединить числомъ 70—80 разъ въ минуту (у изрослаго человіка)

Тенерь посмотримъ, какъ двягается при этихъ сокращеилихь по сердцу кровь. Начнемь съ паузы. Въ это время предсердія уже вподий наполнены кровью а желудочки пусты и только-что начали переходить изъ сокращеннаго состоямия въ разслабленное При сокращении предсердий полость ихъ уменьшается, и кровь изъ нихъ по необходичости должна вытекать. Путей для нея два: или вернуться назадь вь вены, или войти въ колудочки. Первый путь загруднень тамъ, что сокращение начинается именно съ венныхъ устьевъ, которыя, следовательно, съужены, притомъ въ веналь существують клапаны, не позволяюще крови течь по нимъ въ направлени отъ серица; се стороны же желудочковъ препятствія чрезвычайно ничтожны такъ какь вообще перестаншия согращаться мышца очень дегво переходить въ растянутое состояние, соотвътствующее ея покою. Поэтому изъ предсердій кровь жість въ желупочки и наполияють ихъ все время пока длится сокращеніе предсердій. Въ слідующій затемъ моментъ оба желудочка вполив наполнены кровью. предсердия перестали сокращаться, и начинается сокращение желудочковъ Полости ихъ сдавливаются, и кровь должна изъ нихъ вытекать Отсюда ей опять два пути или вернуться назадь въ предсердія или вытечь въ артеріи Первый путь абсолютно невозможень, потому что при малейшемъ напоръ крови изъ полости желудочковъ влапаны венныхъ отверстій c d, тотчась же захлопываются. Въ артерін путь, наобороть, свободень, и кровь желудочковъ вталкивается въ эти упругія трубен, но необходимости расширяя ихъ Кончилось сокращение желудочновь -- начинается спадение растянутых передъ тамъ артерій. Спаденіе это должно выдавливать изъ нихъ провы какъ впередъ такъ и назадъ въ каправленіи въ сердцу. Но при этомъ последнемъ движени кровь встречаеть на своемъ пути артеріальные клапаны с в б—они отдуваются отъ стенокъ артерій и дъляють невозможнымъ возврать крови въ желудочки. Въ такомъ направлении двигательным дфительность сердца длится всю жизив.

Есть возможность убъдиться и на живыхъ животныхъ, и на человъкъ въ томъ, что клапаны сердца приявивають самое важное участіе въ провеобращеніи Если приложить ухо къ групи здороваго человъка, то слышатся постоянно два авука, повторяющіеся другь за другомъ правильнымъ обравомь Одинь изъ нихъ болье протижень и менье авонокъ, пругой короче и ясибе. Первый авукъ совпадаеть по временн съ номентомъ расширенія артерій (это узнается такимъ образомъ: уко нужно приложить въ груди въ мъстъ біснія сердца и въ то же время щупать на рук'в нульсь), или, что то же, съ моментомъ сокращения желудочковъ, а 2-й -сь моментомъ спадены артерій Первый звукъ происколить оть заклопыванія кладамовь венных отверстій, з 2-й производится артеріальными клапанами. Доказывается же это темъ, что въ болъзненныхъ случаяхъ, когда разстроены тъ или другіе клананы сердца, уко наблюдателя тотчасъ же слышить измъноніе выхарактер'я соотв'ятствующаго звука: и при этомъ обычновенно нарушается правильность кровеобращенія, такь какь кровь получаеть возможность или течь нав артерій нь желудочки-при недостаткахъ артеріальныхъ клапановъ, или возвращаться изъ жепудочновъ въ предсердія — когда разстровны венныя заслонки

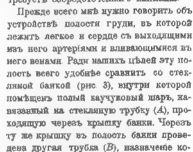
Изъ этого описанія видно, что желудочки сердца, по ихъ дъйствію, можно сравнить съ нагнетательными насосами, періодически вдавливающими кровь въ артеріи и періодически же наполняющимися ею язъ предсердій. Этимъ сразу объиснятся, какъ сравнительно большая толицина ствнокъ желулочковъ такъ и то, что въ лъвомъ опъ толще, чъмъ въ правомъ. Что обозначаеть, въ самомълбать, въ нашемъ случаль большан или меньшая толщика стънки? --Вольшее или меньщее число мышечных волоконь, образующихь стынки. Но вёдь каждое такое воловно при своемъ сокращения представляетъ силу следовательно более толстан мышечная стенка есть вообще болъе сильизя нагнетательная машина, чъмъ тонкая. Предятствія къ передвиженно крови изъ предсердій въ желудочки слабы отгого и ствики предсердій тонки, жолудочки же польны, наобороть, продавить кровь сквозь вытанстую систему ваналовъ, кончающуюся волосными трубками этого нужна значительная сила и конечно темъ большая. чемь больше саман система каналовь. Но выше было ска. зано, что ворта снабжветь кровью всф, безъ неключен,я органы нашего твла, гогда какъ дегочная артерля разв'втвляется только въ дегкихъ. Отсюда-то и вытекаетъ необходимость болье сильнаго насоса для ворты.

Достаточна ли. однако, сила желудочковъ для тего, чтобы передвигать кровь не только черезь артерія и волосные сосуды, но и по венамь, другими словами, не существуеть ля въ тълъ другихъ двигателей крови, кромъ сердна? -- Если разбирать вопрось чисто теоретически то казалось бы, что для этого достаточно однихъ желудочковъ. Въ самомъ дълъ. и больщой, и малый круги кровеобращения представляють открытыя кольца, на концахъ котерыхъ помъщены поперемънно сохращающиея полости; въ то время когда желудочекъ сжимается, полость предсердія остается, такъ сказать, пустой и чожеть воспринять соотвётственное количество крови. Порядокъ этотъ някогда не измъняется въ течекіи жизни, слъдовательно, существують условия для постояннаго теченія крови по всей длинъ того и другого кольца. Такъ говорить теорія, и для малаго круга кровеобращенія она совершенно справедлива-здівсь, я полагаю, можно безошиБочно починть серпие за единственнаго двигателя крови; но по отношению къ большому кругу кровеобращения дало стоять изсколько иначе. Дъдо из томъ, что передвижение крови по венной системъ большого круга в особенно по систем'в нижней полой вены (у челов'вка) затруднено сліздуюшими четырьмя обстоятельствами: длиною пути, неправильностью русла 1), чрезвычайной растяжимостью венныхъ стънокъ и действіемъ тежести, такъ бакъ от нежней половины твля крови приходится подниматься къ сердцу вверхъ. Полъ совокупнымъ вліяніемъ этихъ условій провь въ системъ нижней полой вены наклониз эастанваться Если человъкъ ведеть сидячий образь жизни, то у него происходить обывновенно геморрондальное расширение венъ, а у пюдей, принужденныхъ по роду занятій работать стоя такое же расширеніе бываеть на венахъ ногь. Устраняется же это вредное вліяніе гімъ, что венные стволы при ихъ уступчивости спаедиваются окружающими частями каждый разъ, какъ происходить движеме (т.-е. сокращение мышць, въ состветстренной части теда. Для того же, чтобы кровь, выдавливаемая такимъ образомъ изъ венъ, гекла къ сердиу, а не въ обратномъ направления по дликъ венъ въ полости ихъ сидять (карманные) вдапаны позволяющіе крови течь только въ направлени къ сердцу Такая помощь передвижение крови повенамъ, конечно, временвая, но она, тъмъ не менъе, очень существенна, какъ это показывають венные застои при спдячемь образъ жизии. Значить, теченію крови по венамъ помогаеть сдавливание изъ мышпами при дваженіяхь твла-

¹⁾ Артерія відтватся нь тімів почти повсиду на кодобіє деревав нены образують на своеми пути сіти. Вслідствіе такого расположенія русла, кровяные токи по петлять сіти безпрерынно отацкиваются другів се другомь; а при подобівыть встрічать необхедию теряется часть двинущей силы. При этомъ не слідуеть заблівнів, что напоры сердца за преділяни волосимів сосудовь становится уже слабамы, потому что свіла его тратится воего больно на проталинавціє кровя черезь волосные сосуды.

Горадо важиве по своему значеню другой снарядь, который двиствуеть на теченіе крови съ венных устьевь и, присасывая къ себв кровь помогаеть движенію ея по венной системь аорты. Объ этомъ-те снарядь, навъстномъ въ наукъ подъ именемь присасывательнаго дъйствія грудной кивтки я и поведу теперь рвчь, заранье предупреждая читателя что дьно съ перваго раза представ-

лиется ивсколько запутаннымъ, я потому требуеть сосредоточеннаго винманія.



Рмс. 3. дена другая трубса (В), назначене которой тогчась увидимъ Въ настоящую минуту воздухъ въ нолости шара и вий его, въ полости банки, имъетъ одинаковое напряжение 1), такъ какъ обе нолости сообщаются

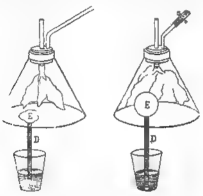
¹⁾ Нужно припоминта, что воздухъ, какъ всякій тавъ вообще, есть упругое толо, способное сжаматься и расшаряться. Отепенью его сжатія, вызванняго дойоткімть какой бы то ни было сдавлявающей силы, и опредоцестя наприженіе газа. Величина постодняго, очевняно, можеть всего удобибе намераться величиною произведшей его сдавлявающей силы. Напряжене наменить слоемъ свободнаго втмосфермаго воздуха есть результать сдавляваемя этагь слоемъ вебым выплеменациим воздушными слоями, отгого на высокить горать воздухъ меньте слущень и имфеть меньшее напряженіе, чать вът глубонихъ долинать.

съ атмосферой, эти див силы двиствують на ствеки шара въ лвухъ противоположныхъ каправленіяхъ, поэтому последнія остаются неподвижными, или какь говорится, находятся въ равновъсіи Теперь и беру конець трубки В въ ротъ (или, еще лучие, сообщу его съ воздушнымъ насосомъ) и начну высасывать изъ банки воздухъ. При этомъ каучуковый шаръ все больше и больше расширяется. Перестаю высасывать воздухъ и запираю трубку В- шаръ остается неполекжнымъ но уже въ растинутомъ состояни Новое высасываще воздуга произведеть дальнъйшее расширеніе шара ${f a}$ замывание трубки ${f B}$ остановить его нь томъ состояния, до котораго онь быль доведень высасывавіемь. Посят этого уже дегко повять, что, продолжан высасывани черезъ Bможно довести двдо до того, что шаръ выполнить, наконецъ всю полость банки безъ остатка и останется въ этомъ состоянін на неопредъленное время, если бы трубка В была готчась послу высасыванія закрыта. Стоять, однако, стярыть ее-воздухь съ силою устремляется въ полость банки, и шаръ спалается по своего первоначальнаго объема. Весь этоть рядь явлений объясняется чрезвычайно просто Высасываниемъ воздуха изъ банки уменьшается его напряжение вь этой полости, следовательно, нарушается разенство силь. дъяствовавшихъ на стънки научуковаго пара папутои и снаружи Давленіе воздуха, дійствующее изнутри, береть перевась и начинаеть растигивать шарь Чама больше высасынается воздухъ изъ банки, тъмъ больше становится перевысь силы, твйствующей на стынки шара изнутри и тьмь больше онь должень растигаваться. Но при этомъ шаръ не остается совершенно нассивнымъ-онъпротиводъпствуеть расширяющей сыть, въ немъ развиваются эласти ческія силы, выражающися постояннымъ стремденемъ расганутаго шара къ спаденію Посл'я этого уже ясно, что когда шаръ остановился въ растянутомъ состояни по прекращенік высасыванія воздуха и закрытін трубки В, то та-

перь, сила атмосфернаго давленія дъйствующая изнутри. одавновъправется пмение этою эдастическою сидою шара (его стремлениемъ къ спадению) фостающеюся величищою нановжения воздуха въ банкъ И понятно что по мърк дольньйшаго пысасыванія воздуха, первое изъ этих слагасчыхъ должно нозрастать, такъ какъ 2-е уменьщается, а сучма ихъ постоянно должна оставаться равною величинь атмосфорнаго давления, дъяствующаго изнутри Если трубка В, запертая посль высасывания, отпирается то этимы открывается доступъ атмосферному воздуху къ наружной поверхности шара, равновъсте по объ стороны шара тотчасъ же нару шается, я щаръ начинаеть спадаться; рядомъ съ этимъ вежний воздухъ, какъ болже плотный, устремляется въ разръденцую полость банки и наполняеть ее до техь поръ. пока напряжение его не спълается разнымъ атмосферному При этомъ условін эластическая сыла шара очевидно должна едіматься нупечь, другими словами - шарь должевь спасться до того объема который онь имвль въ свободномъ воздухв

Герметически закрытая банка съ выкачаннымъ наъ нея воздухомъ представляеть грудную полость а шарь съ выводной трубкой растянутый до выполнения всей этой полости безъ остатка соотвітствуеть легкому Доказать это на трупів очень легко—стоить голько пробуравить въ какомъ бы то ни было мѣстъ стънку грудвой полости, въ отверстие съ силою врывается воздухъ и легкое спадается, если же передъ вскрытіемъ грудной полости перевязать выводную трубку легкаго, т-е, дыхательное горло, то при вскрытіи мы видимъ, что легкое выполняетъ собою всю грудную полость безъ остатка.

Теперь возъмемъ другой снарядъ (рис. 4), который еще больше походить на грудную клатку, чамъ предыдущая банка Онъ состоить изъ стекляной воронки въ которой пирокое основание затянуто кау чуковой пластинкой, изображающей діафрагму (перекончатая перегородка между грудной и брюшной полостью), в верхушка закупорена пробкой, пропускающей черовь себя двъ трубки. На первую изъ нихъ, прямую навязамо димательнымъ горломъ кроличье легков; вторая же изогнутая трубка служить для сообщены полости воронки съ атмосферой. Кромъ того черезъ дафрагму пропущено стекляная трубочка D кончающаяся въ полости воронки каучуковымъ изшечкомъ E; послъній изображаєть сердле а трубочка D—выходящую изъ него вену E и D наполнены



Pec. 4.

водой Беру эту воронку въ руки, опускаю трубочку D въ стаканъ съ обращенной жидкостью, а согнутую трубку беру въ ротъ и высасываю изъ воронки воздухъ. При этомъ происходитъ: 1) расширеніе легкаго, 2) расширеніе мъщечка, изображающаго сердце, 3) куполюобразное вдавленіе внутрь воронки каучуковой пластинки, изображающей діафрагму; навонець, 4) подниманіе воды изъ стакана по трубочкъ D кверху, г-е, присасывающее дъйствіе сердца. Объ

истение всему этому лежить опить-таки въ томъ, что послѣ высасывана воздуха изъворовки наприжене его становится тамъ меньше Распирение легкаго, послѣ того, что уже было сказако по поводу баяки, не требуеть объяснения расширение сердиа и вдавление диафрагмы тоже становится срезу понятнымъ, если принять во внимание что и здѣсь передъ высасываниемъ воздуха давления о объ стороны мъщечка, изображающаго сердце были попарно равны, а послѣ высасывания давление на виѣшнюм поверхность Е и на диафрагму изпутри воронки стало меньше "То высасывания давление въз полости сердца на воду въ стакить было равно атчосферному а послѣ него оно стало меньше поэтому вода изъстакава стала присасываться сердцемъ и послѣдесе растянулось.

Перейти отъ этой схемы къ ръшению нашего вопроса о присасывательномъ дъйстван грудной клътки будеть уже очень легко - нужно только удержать въ памяти, что въ скемв присасывание воды сердиемы обусловливалось меньшимъ давлениемъ на жидкость изъ полости мъшка въ правнения съ давленіемъ на нее воздуха вив воронки, и докааать сверхь того, что внутри грудной клівтки давленіе на сердие и выходяще изъ него сосуды меньше атмосфернаго Въ вышеприведенной слемв этого и доказывать было нечего, такъ какъ присасывательное дійствіе сердца вызывалось искусственнымъ высасывавісмъ, т с. разрѣженісмъ воздука, окружающаго сердце. Въ истинной грудной кифтиф это не такъ Здвеь сердце съ выходящиме изъ него сосудами безъ малейшаго промежутка окружено растянутыми легкими, которыя придавливають его къ нередней грудной станка; следовательно туть можеть быть только речь о давленів на сердце легкаго, а накакъ не о давленін на него воздуха. Посмотримъ же вакъвелико можетъбыть это давление Выше ужебыло доказано, что въ грудней полости дегкое растянуто за предълы своего естественняго объема, ц что растягивающая

сила есть давленіе атмосферы, діліствующее на легкое изпутри Отеюла сатедуеть уже съ непобедимою ясисстью что со стопоны легкаго на всякий предметь лежащий въ грудной попости виб его. давление въ самомъ счастливомъ случаб могло бы быть равно динь атмосферцому и это значило бы, ето сила, давящая на легкое издутри, передавалась бы наружу его безъ всякой потери. Но выше мы виділи что дегкое, какъ всякое эластическое тело, противодъйствуетъ растяжению, оно постояние стремится въ спалещю, и растигивающей силъ приходится побъждать это сопротивление, тратиться на произведение работы растиженыя Испо что величина растягивающей сылы не можеть при этомъ условии передаваться за предълы дегваго безъ потери здёсь она должна быть меньше атмосфернаго дарие нія растягивающаго дегкое изнутри, и иченно настолько. насколько велика была сумма препятствій, которыя представдяло легкое при его растажения Сталобыть, давление со стороны легкаго на сердце и выходящіе наъ него въ грудной полости сосуды дъйствительно меньше атмосфернаго На вены же, лежащи вив грудной клътки, давить излая атмосфера, и следовательно, являются условія для присасыванія крови снаружи въ грудпую кльтку Вообразимъ себь, въ самомъ дълв, заврытую съ обоихъ концовъ каучувовую трубку, наполненную водой и начнемъ давить ва ен концы руками, на одинъ слабъе на другой сильиве - что изъ этого будеть? Очевидно, жидкость пойдеть по трубив оть мевста большаго давленія тула, гдъ оно слабъе: стало быть, и съ венами будеть тоже самов

Присасывание венной крови грудною кл'яткой им'веть м'ясто даже въ минуту смерти, когда дыхательныя движенім прекращаются; при жизни же оно еще сельн'яе, всп'ядатые существованія дыхательныхъ движеній Посл'яднія какъ всякій конечно, знасть, заблючаются въ томъ. что легкія то

расширяются (вдыхан.е), то спадаются (выдыхане,: когда кончается покойное выдыхание, детки находятся ивсколько секують пъ томъ положения, какое они имъють на трупъ. затвив они снова расширяются и т д Выше было сказано что уже на трупъ давление со стороны легнаго на сердце должно быть меньше атмосферчаго,-темъ болье во время акта влыханія, когла вельнетвіе большаго расширенія легкаго увеличивается его стремленіе въ сладенію, вычитающееся изъ величины атмосфернаго давленія Поэтому на живомъ человыка присасывающее дайстве грудной клатки, соотвытстченно дыхательнымъ движенимъ, то усиливается (во время ВДЫХАНІЯ, ТО ОСЛАБЪВАЕТЬ (ПРИ противоноложной дыхателькой фазф). Есть два опыта которые доказывають это очень ваглидно Если ундинить, насколько возможно, влыханіе, производи изсколько отгальных влыханій безь церерыва, то усиливается отгокь веняой крови къ сердцу, в лицо блъднъсть Если же, наобороть, натуживаться т-е, сдавливать силою грудныхъ мышиъ групную влётку и легкое при экпрыточь состояния голосовой шели (выходное отверстіе дыхательнаго горда), то вожа на лицъ, какъ изабство, краснъеть и вены раздуваются Это происходить оттого, что тогда давленіе на сердце и выходяще изъ него сосуды дівлается болье атмосфернаго, присасывающее пъйстве грудной клатки уначтожается и провы застаивается въ венахъ Усиленіе присасывательнаго пъйствія серцца подъ влінніемъ вдыханія можеть быть также показано на скемъ съ воронкой Для этого нужно, погрузивши трубку D въ стакань съ жидкостью, высосать насколько воздуха изь воронки и затемь, уквативши пробку, вризанную въ средину діафрагим, оттянуть ее кинзу. Пои этомы движении соотвътствующемъ вдыханию, вмъсть съ распиреніемъ дег каго и сердца замъчается присасыване воды трубкою Dт -е. усиленіе присасывающаго д'яйствія сердна

Итакъ, мы знаемъ теперь всёхъ дангателей крови и мо-

жемь уже омпрактеризовати механическую діятельность сердца, міснудочки его суть нагистательные насосы, околовордочныя части вень и предсердия, въ силу ихъ положения въ грудной клітків, суть присасывательные сверяды; наконець, предсердия, какъ сократытельных полости суть регуляторы нь ублів наполнени желудочковъ кровью

Такимь образомъ, если придерживаться параллели между кровоносной системой и системой водопроводовь то сказаннычь досель исперимаются все, клеающееся длятельности водокачальной башии и суммы тъхъ приспособлений, которыми обезпечивается стокъ воды, уже употребленией на внутреннее ховяйство. Теперь согласно принятому нами иламу, я буду говорить о механическихъ условяхъв выступ пенія питательной жидкости изъ полости кровенсскихъ ссудовъ т-е буду говорить о скаридахъ эквивалентныхъ открытымъ концамъ водопроводныхъ трубокъ

Необходимость выступления крови или, по краяней мъръ. н вкоторыхъ частей ея, изъ полости кровеносной системы была выяснена во введени гдъ укразано было на кровь. какъ на единственную питательную жидкость, притеклющую ко всемъ тканямъ тъла. При этомъ же случат было ука зано на повсемъстность разрушенія и возстановленія вепредвъ въ тель. Отеюда понятно, что и выступление пита тельных частей крови изъ кровеносной системы должно быть повсемъстное, - кужно, чтобы питательное вещество имфло возможность омывать, такъ сказать, каждую точку нашего тъла непосредственно. Это послъднее обстоятельство уже указываеть на то, что мъстами выступления питательныхь веществь изь полости кровеносной системы всего пучше могуть быть волосные сосуды, такъ какъ только адъсь развъталеніе приносящихъ кровь трубокъ достигаетъ пахітині'я, и кровяные токи пронизывають ткани твля во всю толицу, сближансь часто другь съ другомъ на микроскопическія разстоянія

И пакт же можеть выступать жинкость изъ полости волостыхъ сосудовъ, если въ стъвкахъ ихъ какъ уже было лазано одинь разъ, неті никакихь отверстій, видимыхъ глазомь" Отвътомъ на это всего лучше можеть служить сл'вдуклий опыть. Возьмечь открытый съ обоихъ кондовъ стекданый палиндръ, завяжемъ его съ одного конца размочен нымъ въ водъ животнымъ пузбремъ, а въдругой вставимъ при полощи пробки стекляную трубку длиною въ сажени или болье. Въ пластикахъ животнаго пузыря какъ въствикахъ волюсныхъ сосудовъ, нёть отверстій, видимыхъ г..аномъ поитомъ онь въ изселько десятковъ разъ толще ствнокь волосныхь сосудовь, а между тымь жидкость просачивается заже черезъ пихъ, лишь бы въ трубку было налито постаточное по высотв столба количество жилкости.--Оказывается именно что если столбъ воды надъ перепонкой не высокь то вода не просачивается; съ повышенаемъ же столба, всяблетвие большаго прилитія волы, просачивание тклается наконецъ замътнымъ а при дальнъйшихъ повыприняхь становится все болье и болье сильнымь. То же въ сущности повторяется и при процеживания жидностей черезъ пропускную бумагу Здёсь просачивание начинается уже при очень маленькихъ столбахъ жилкости, потому что поры въ бумага больше чамъ въ животномъ пузыра; но и злась просачиваете съ повышениемъ столба усиливается. На основани подобныть опытовь, давно уже навъстно, что вообще въ тълъ процъживания жидкостей черевъ перепонки эффектъ зависить отъ величним поръ и высоты давищихъ отолосвъ. тамъ мельче поры въ станка, тамъ выше полжень быть столбъ жидкости, которая черезъ нея прадится, и наоборотъ И это понятно такъ сказать, само собою: чёмъ мельче отверсты въ цадилав, тамъ большее сопротивление они представляють прохожденію черезь нихъ жидкости, тімь больше должна быть сила (въсъ столба жидкости), продавливающая жидкость сквозь эти отверстія. Посяв этого уже конечно,

читате и помирится ст. мыслью что какт бы плотив ни была животиня переценка, черезъ нея всегда могуть цадиться, при благопріятныхъ условіяхь, жидкости

Итакъ, первая половина нашего вопроси кончела, теперь начъ остастся ръшить, существують-щи въ сферъ кропсвоской системы силы, соотвътствующи давящему столбу въ
машихъ опытахъ, которыя могли бы продавливать хрокь или
жидкую часть ся терезъ стъики волоспыхъ сосудовъ наружу
и если да то отъуда берутся эти силы

Завсь я опять прибътну къ аналоги изъ обиденной жизни которая уже не разъ выручала насъ. Многимъ вонечно, доводилось наблюдать пожарную трубу во время ся лъйствия, или быть свидътелями очень распространеннаго теперь способа поливания улиць посредствомы цлинныхъ рукавовъ, навничиваемыхъ на водопроводныя трубы. Если при этомъ обратить внимание на состояние рукава, ощущавъ его рукою, то легко замътить, что ствики его находится подъ амонимжения ав итромдиж помоявителя веропан аменики состоянія Если рукавь быль худь, то можно видіять и реаультать этого капряжения въ формъ фонтанчиковь быющихь изъ каждой дыры въсторону Повять причину капряженяаго состоянія стінокы рукава очень легко изь слідукшихъ дальнъйшихъ наблюденій Если вкачиваті вь пожарный рукавь воду снабо то и папряжение его станокъ на ощупь бываеть слабве, а при сильномъ вкачивани наобороть Изь дырь вь рукавь вь первомь случав вода только сочится, а во второмъ быеть фонтавами и тачь болье вы сокими чемъ сильнее вдавливается жидкость. Изменять напряженіе стінокъ пожарнаго рукава можно еще иначе, оставляя силу накачиванія въ него воды нензульнюй. Для этого стоять только свободный конець рукава снабдить крапомъ и измъдяять при накапивании воды величину вытеч наго отверстія повертываніемъ крана въ сторону запиранія или отпиранія. Когда вытечное отверетіе съужается, напряжене въ стънкахъ рукава усиливается, фонталы изъ дыръ бьють сильные но зато воды выбрасывается исибе Однако итовеог, опжом итоожим йодимаютым овторинком повети по величины соотвътствующей широко раскрытому крану осин усщить работу вкачиванія. Но тогда возрастаеть конечно, еще больше напряжение стиновы вы рукава или что го же, давление на нихъ со стороны жидкости Значить вообще сила, вдавливающая воду въ рукавъ, производить два -мьфокта: передвигаеть по немь извъстное количество жидкости и давить на ствики, растягивая ихъ въ случай, если онъ растяжниы. Оба эффекта стоять притомы на обратномъ отношения другъ къ другу, чемъ меньше въ рукаве при постоявной сить вдавляванія сумма препятствій і) (чёмъ онь короле и чемь шире вытелное отверстю) для течения жилхости тамъ больше ся вытехаеть, и тамъ мень пій проценть вдааливающей силы остается не утилизированнымъ въ формъ давленія на стінки Чамъ препятствія. наобороть, больше твую большій проценть идеть па давленіе и меньшій на скорость теченія

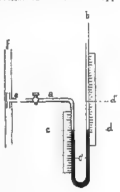
Но такія же условія, очевидно существують и въ сферь кровеносной системы гдів желудочке съ силою вдавливають кровь въ сосуды и гдів жидкости приходится пробираться черезъ такіе узкіе баналы бакь волосные сосуды Это особенно ясно по отношенью къ артерлямъ, для которыхъ вотосные сосуды представляють родь чрезвычайно съуженныхъ вытечныхъ отверстій Но в'ядь для насъ важно знать, существуєть ли со стороны крови давленіе на стънки именно волосныхъ сосудовь, такъ какъ по нашинъ же словамъ, фильтрація жидкихъ застей крови происходить преимущественно, если не исключительно, пъ этомъ отділіть кровеносной системы.

При теченів жидкостей по трубкамь препятотні обусловачзаются траність частиць жидкости другь о друга.

По счастию вопросъ этотъ разръщестся очень просто. Измърять напоръ крови на стънки артерій и венъ можно очень простымъ инструментомъ, называемымъ ртутнымъ манометромъ. Это есть изогнутая подковой трубка аb, католненная до уровня аb ртутью и снабженная съ объихъ сторонъ инейками съдънениями Кольно ем ас наполняется поверхъ ртути водянымъ растворомъ соли, мъщающей крови свертываться, и связывается свободнымъ ковломи съ тру-

гдв хотять измерить давлевіе. Легко понять, что какъ бы по сосуду f кровь ни текла — синзу вверхъ или обратно - напоръ на ствику долженъ передаваться въ копъно ас манометра Черезъ это ртуть въ ас будеть понижаться, а въ колтыть db пойпеть вверкъ; и это вымвщеніе будеть продолжаться до гвиь поръ, пока въ левомъ колвив ртуть не спустятся. напр. до с', а въ правомъ не поднимется до д' Остановка тути въ этомъ положеніи бу-

бочкой с, которая ввязывается въ кровеносный сосуль f.



Pag. 5.

деть указывать, что давление изъ кровеноснаго сосуда на ртуть въ гочкъ с' будеть равно обратасму давление на эту точку столба ртути d'с' Стано быть, висота послъдвяго и будеть ибримомъ напора крови на стънку сосуда. Этимъ путемъ найдево, что напоръ на стънки по динеъ артериа постепенно уменьщается вблизи волосныхъ сосудовъ онъ спускается до 100 мм ртути, а въ менентъ венатъ, вблизи капилировъ, не превыщаетъ 40—50 мм Отсюда уже наво с. А. д. ств. что давлено въ волосных сосудахъ, соединяющих в другори съ вснами должно лежать чежду 100 н 50 мм Если привить его въ 75 чу ртути (которая въ 18 разъ тажелъе кроеи), то выходило бы слъдующее:

по отношенію къ фильтраціи волосные сосуды находятся въ такихъ условіяхъ, какъ будто перепонкой, образованпой изъ яхъ стенокъ, быть завязань вижній конець цилиндра и надъ нею стоить столбъ крови въ (75 мм. Х18) 11/2 аршина Если принять во вниманіе необычайную тонкость станокъ волосныхъ сосудовъ, прощу вспомнить. Что весь сесуль тоньше самой тонкой паутины а въ немь есть полости и ствики то можно съ увфренностью принять такое давление болбе чемъ достаточнымъ для продавливания крови черезъ стънки. Тъмъ болъе, что наука имветь въ рукахь цьный рядь фактовь, доказывающихь фильтрацію жидкой части крови изъ полости провеносныхъ сосудовъ наружу Главивійние изъ нихъ будуть сообщены ниже, теперь же я приведу пока опинъ очень поучительный результать впрыс киванія воды въ артеріи на трупахъ Если бы вода, проходя но волоснымъ сосудамъ, не фильтровалась, то следовало бы ожидать, что впрыснутая, напр, въ главную артерио ноги она пъликомъвышла бы изъ главныхъвенъ того же члена.этого, однако, не бываеть; по мъръ впрыскиванія воды количество ея выходящее изъ венъ становится все меньше и меньше и при этомъ нога пухнеть дълаясь какь бы отечной Если же впрыскивать вы артерін такіе растворы (напр. густые клеевые), которые очень трудво фильтруются черезъ животных перепонки, то инчего подобнаго не замъчается.

Итакъ, давление крови на стънки волоскыхъ сосудовъ, насколько оно производить фильтрацію черезъ нихъ кровикой плазны, представляеть то важное приспособление при посредствъ котораго пластическій и рабочій матеріаль крови получаеть непосредственный доступь кътканямъ, то приспособленіе, которое соотвітствуєть выпускнымъ кранамъ въ водопроводамъ.

Теперь поговоричь о быстроть течени крови

Такъ какъ она двигается по замкнутому кольцу в вубств съ тъмт по пожу очень менравильной формы, поперемънно то расширяющемуся, то съуживающемуся то вопрось о быстротъ течени врови вообще должень обнимать собою слъдующихъ два частныхъ вопроса: съ каком быстротою совершаетъ кровь весь свой кругъ по тълу и съ каком скоростью она двигается по различнымъ, хотя бы главнымъ, итфаламъ кольца, т е. по аргериямъ, волоснымъ сосудамъ и венамъ.

Первый вопросъ ръщается такъ. Живому животному обнажають какихъ-имбудь два парныхъ венныхъ ствола-всего удобиве такъ называемыя премныя вены лежащия по бокамъ шен, непосредственно подъ кожей (объ онъ составляють вътви верхней полой вены и вссуть кровь оть головы къ сердиу) и въ ствикахъ обоихъ стволовъ дълаются отверстія Затамь въ одну нач вень впрысвивается въ направленіи къ сердну растворъ какого вибудь не вреднаго вещества, которое, однако, легко можно было бы открыть въ крови (вирыскивають обыкновенно растворь такь пазываемой желтой кровиной соли, которан съ солями окиса желъза даеть берлинскую пазурь), и считають время отъ начала впрыскивания до того момента, когда изъ ранки противоположной вены покажется кровь, содержащая впрыснутое вещество. Съ этой цълью кровь собирають маленькими отдъльными порціями черезъ равные короткіе промежутки времени Такимъ образомъ опредвляется время передвижекія крови оть одной яремной вены къ другой Путь вирыснутаго вещества при этомъ сладующій: отъ ранки черезъ верхнюю полую вену въ правое предсердне, отсюда въ правый желудочекъ, изъ него по малому кругу кровеобращения черезъ легкое въ лъвую половину сердил изъ півато желудочка по вітвямъ аорты къ голові, отсюда черезь нолосные сосуды въ систему верхней полой вены и, наконець, въ отверстіе, изъ котораго собирается кронь Явно, что впрыснутоє вещество описываеть полямі кругъ пронеобращения Эти опыты, очевидно можно варьировать на півколько падовъ, впрыскивая вещества въ вены ногъ (тогда путь ибсколько длиниве) и собирая кровь изъ вень же, или пзъ артерій (въ посліднемъ случать впрыснутоє вещество описываеть менію, что полимі бругъ полимі бругъ посмещения). Путемъ такихъ опытовъ и найдено, что, средимъ числомъ, кровь дівлесть до двухъ оборотовь въ минуту

Последнимъ числомъ мы воспользуемся, чтобы высчитать, какое количество свёжей (артеріальной) крови притекаеть къ тканямъ тъла въ течене сутокъ. Если кровь обходить все тъло въ 1/2 минуты и количество ея у варосзаго человъем (въ 130 фунт въсомъ) 10 фунтовъ, то понятно, что всв эти 10 фунтовъ притекають къ тканямъ въ 1/2 минуты Значить, ет 2 минуты 1 пудъ, въ часъ 30 пуповъ, а въ 24 часа 720 пудовъ! Это едва ли не самал геніальная сторона въ устройствъ движущаго аппарата кровні, Весь снарядь, вместь съ кровью весить не больше 20 фунтовь и проводить черезь тело, высящее немного болье 3 пудовъ, количество питательной жидкости въ 220 разъ больше, чамъ въсить тело. При этомъ на долю легкаго. очистителя крови отъ газообразнаго продукта превращения веществъ въ тълъ-угольной кислоты, приходятся всъ 720 пудовь, а черезъ такой малекькій органь, какъ почки, въ сутки проходить, въродтно, пудовъ 5.

Теперь о частныхъ скоростяхъ кровяного тока по различнымъ отдъламъ кровеносной системы

Для теченыя жидкостей по замкнутымъ и открытымъ дожамъ существуетъ одинъ очень простой законъ, изъ котораго очень легко вывести распредъление по ложу скоростей, даже въ случать, если опо представляетъ неправильный съуженія и расширенія. Этогь законь, вытекающій изть несжимаемости жидкостей гласить: какь бы ин изм'янілось поже, по которому течегь жидкость, количества ея протокаюція въ теченіе даннаго времени черезь различныя м'яста (черезъ поперечные разр'язы) ложа, равны между собою. Если вдуматься что на минуту въ эти слова то нельая не уб'ядиться, что невче в быть не можеть Не будь такого закона, текущая жидкость должна была бы въ нимхъ м'ястахъ сгущаться, въ другихъ разр'яжаться При невозможности же этого, законъ нашъ ведетъ къ тому, что въ случать неравном'ярности ложа нам'якияется быстрота тока—въ съуженныхъ м'ястахъ она увеличивается, а въ расширенныхъ замедляется Это явленіе изв'ястное конечно, кажсокоростямъ крови по длина кровниого хольца.

Артеріальное поже, какъ было сказано, постоянно в'ятвится но амъстъ съ тъмъ оно и постоянно расширяется; сумма понеречныхъ разръзовъ всвуъ вътвей, отходящихъ отъ паннаго ствола, всегда превышаеть въ артеріяхъ поперечный разръзь послъдняго. Такое же распиреніе пожа существуеть и въ мъсть перехода артерій въ волосные сосуды По другую сторону постеднихъ венное ложе, наоборотъ. постепенно съуживается, но съужение это по длинъ веннаго пути къ сердцу идетъ не такъ быстро какъ расширение артерій Это вытекаеть уже нов того обстоятельства. что кровь ворты отвосится кь сердцу двумя полыми венами изъ которыхъ каждая (особенно нижняя) имветъ поперечный разръзъ, равный поперечному разръзу ворты но, кромъ того, и на пути по телу на одну приносницую артерію приходится обыкновенно не одна, а двъ относящихъ вены Поэтому ложе большого круга кровеобращения имъетъ вообще следующую форму начинансь изъ леваго желудочка самымъ уакимъ мъстомъ, оно расширяется въ направленіи къ волоснымъ сосудамъ здъсь имъеть изибольшую ширкеу и чатьив (нова начинаеть съуживаться въ направленін къ сердцу но менёе быстро чёмъ расширялись артерия По гакому тожу кровь должна течь съ наибольшей скоростью въ началь аорты, отсюда по длянь артерій она должна постоянно убивать; въ волосных сосудахъ скорость должна быть меньше чёмъ гдъ-нибудь; наконецъ, по венамъ кровь фолжна течь вообще съ быстротой приблизительно, вдвое ченьшей, чёмъ по артериять, и скорость должна въ нахъ прибливать по мёръ прибликения къ сердцу

Въ наукъ существують средства измърять скорость теченія крови въ различныхъ точкахъ кровиного кольца; я не буду однако, описывать этихъ способовъ, такъ какъ попобиня измерения не привели до сихъ поръ ни къ какимъ важнымъ соображеніямъ или практическимъ выводамъ, поэтому скажу пишь изсколько сцонь объ измерени скорости въ волосвыхъ сосудахъ Это дълается при посредствъ микроскопа. Берется отъ живого животнаго какия-нибудь прозрачкая часть тёла, безъ нарушения, конечео, ея связи съ сердцемъ, и разстилается водъ микроскопомъ, который должень быть снабжень придаткомь, дающемь возможность живнадавить поле эрвнія во всевозможныхь направленіяхь Передь глазами появляется тогда цёлая сёть каналовъ, но которымъ текутъ, на видъ очень быстро, ийлые сончы круглыхь телець, окращенныхь вы желто - эсленоватый павть, есля разсматривать ихъ поониночкъ. Это и есть кровь съ ея шариками. Присматриваясь къ сёти сосудовъ попристальные (передвигая, если нужно, объекть подъ микроскопомъ), легко замътить такия трубки по которымъ кровь течеть чрезвычайно быстро притомъ неравном'врно, толчками-это артерік; нельзя также не наткнуться на толстыя трубки съ медленнымъ развомфриымъ течевісмъ это навърное вены Волосные же сосуды узнаются потому, -ков дтомар вада этони - имнот виживаннов два дають возможность протвлкиваться черезь ихъ просвъть одному только

шарику разомъ; во-эторыхъ, они образують съти, въ-гретъихъ. имфють характерных стрики Между звеньями срти нужно выбрать такую трубочку, которая лежала бы по всей илинъ нерель глазами и въ которой можно было бы проследить твиженіе каждаго шарика въ отдільности. Найди такой сосупець остается только определить время прохожденія по его длиев одного какого-нибудь шарика, такъ какъ длина пути непосредственно измъряется микроскопомъ Такія измърения в показывають что въ волосныхъ сосудахъ провы еле-еле ползеть-въ 1 секунду около 1 миллиметра. Кому случалось наблюдать подъ микроскопомъ движение крови безъ всикой задней мысли, тогь можеть не поверить моныъ словамъ-такъ быстро на видь ся теченіс; стоить, однако, сообразить, что представление о скорости слагается всегда изъ двухъ элементовъ, времени и пробъгаемаго простракства, и что микроскопъ, оставляя первое безъ измъненія, увеличиваеть пространство въ нъсколько разъ тогда дъло н объяснится Въ среднихь отдълахъ системы ворты скорость считають около 200 мм въ 1 сек, а въ началъ ея скорость принимается = 400 мм. въ 1"

Такимъ образомъ, если на протеканіе крови по волоснымъ сосудамъ аерты и легочной артерів положить 3"—1" (волосные сосуды по длинъ не превышають 2 мм), тонзъ 30" продолжительности пълаго оборота крови на артеріи придется 12", а на вены 24" (полагая что въ среднемъ, веннее ложе вдвое шире артеріальнаго) Зная кромъ того, продолжительность одного оборота крови по тълу, легко высчитать, что въ течение сутокъ она обернется почти 3 000 разъ.

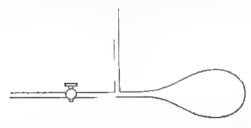
Изъ того, что было выше сказано о количеств'я крови приносимой къ тканямъ въ течене сутокъ, легко понять, что для передвижения такой громадной массы жидкоств черезъ каналы столь узкие, какъ волосные сосуды, гребуется затрата большого количества энергии со стороны сердца, и именно обокъ его желудочковъ, такъ какъ по

гланъ всего кровеноснаго кольца работають они оба По ечастью величину ихъ работы опредълить очекь легко Извъстно что какъ ни разпообразны на видъ чисто механическія работы разныхъ машинъ ихъ сравнительно ческо перевести на очень простую работу поднятія въ теченје извъстнаго времени опредълениаго груза на опрепъленную высоту Прокаведеніе посладника двуха факторовъ (высоты на грузъ) и принимается за мъру механической работы, а условною единицею этой мъры служить пронавеленіе изъ какой нибудь и всовой единицы на высоту, выражаемую какою-вибудь еденицею линейной мёры За единицу линейную беруть обывновенно метрь аа въсовуюнилограммъ, за единицу времени-секунду и эту мъру называють килограммометромь. Поэтому, если говорять: попадикая сила равна 75 килограммометрамъ, это значить что лошадь въ состоянів въ теченіе одной секунды поднять тижесть въ 75 килого. на высоту і метра, или, наобороть, тяжесть 1 княогр. на высоту 75 метровъ.

Сердце, какъ дааящій насосъ, тоже производить чисто чеханическую работу, поэтому и она должна быть выражена въ килограммометрахъ. Но для этого намъ нужно работу оердца выразить работой поднятія тяжести на опредѣленяую высоту Этимъ мы теперь и займемся

Съ пълью разъяснения дъла обращаю панчаніе читателя на маленькій слематическій снарядь (рис б), въ которомъ каучуковый шарь представляеть лъвый желудочекь выходящая изъ него горизонтальная трубка съ краномъ—аорту, а длинная вертикальная— манометръ въ началь аорты Шарь ваполненъ водой, заходящей и въ ворту и въ манометръ вршина на полтора вверху; аорта пока заперта краномъ Беру шарь въ руку и сдавинваю его стънки—вода поднимается по трубкъ все выше и выше наконецъ, на высотъ около 11, сажени она останавливается и нейдетъ больше кверху. Можно было бы подумать, что остановка воды

зависить отгого что изъ шара выдавлена въ малометрь вся вода, но этого нъть, а между тёмъ при всёхъ уснлінхъ подвять воду выше миъ это не удается Отчего же это можеть зависъть? Столоъ жидкости въ чанометръ давить на стънки шара и стремится ихъ расширить, тогда какъ мои рука старается, наобороть, скать шаръ. По итръ повышенія столов жидкости давящая сила его, противодъйствующая мышечнойские моей руки и становись все больше и больше очевидно дольна, наконецъ, достичь такой всличины при которой она будетъ уравеовъшивать силу моей



Par. 6.

руки. Этотъ моментъ и наступилъ въ приведенкомъ опытъ, когда вода въ манометръ остановилась не поднимаясь болъе кверху, но и не опускаясь книзу; и конечно въ давномъ случать высота водиного столба можетъ служить мърою и для мышечной силы моей руки и для произведенной сю работы.

Теперь я діздаю тоть же опыть, но при ври очень мало открытом врані аорты Вь этомь случай манометрическій столов понижается сравнительно съ первымь случаемъ, но все-таки остается нісколько секундъ неподвижнымъ. Пониженіе его совершенно понятно—теперь сила моей руки про-

и водить не одно новышеніе воды въ манометръ какъ было въ первомъ случав а приводить още въ движеніе жидкость вытекающую черезъ аорту Давищая сила разложилась следовательно, на двъ части одна превратилась въ напряженіе жидкости, выражающееся высотою манометрическаго столба, а другая часть превратилась въ скорость. Въ этомъ случав, если бы пришлось намърять работу мося руки по произведеннымъ ею эффектамъ, оба эффекта пришлось бы сложить выбеть.

Сераце или гочиве, его желудочки, по производимымъ нии работамъ, очевидно, изходится въ условіяхъ 2-го опыта. всей массъ крови, которую они выталкивають во время сокращения въ артерии, они сообщають, съ одной стороны извъстной величины напряжение, а съ другой извъстную скорость. Но величина последней въ ворта настолько неаначительна, что ею можно безь ощутительной погращности пренебречь: черезъ это и правый, и львый желудочекъ . по ихъ работв, становятся въ условія нашего перваго опыта съ каучуковымъ шаромъ. Отъ него же перейти къ опредъленио работы лъвато желудочка въ килограммометрахъ уже очень дегко. При каждомъ сокращени онъ вталкиваеть въ ворту около 180 грм крови и всему этому количеству сооб щаеть напряжение - почте 3 метрамь крованого столба, это значить, каждая частичка всей вытальиваемой желудочкомь крови могла бы быть поднята сердцемъ въ манометр'в на высоту 3 метровъ 1); но отсюда явно сладуеть, что работа одного сокращения 0,18 килогр × 3 метра = 0,54 ки-

Убедиться въ этомъ очень легко слёдующимъ образомъ. Представямъ себѣ, что вровь въ манометрѣ должна была бы подняться на энтра, а манометръ несколько короче, коть на полвершка, запримеръ, тогда вся вытальнаваемая меъ желудочка кровь, 180 гр. (мян 0,18 кило), оченидно, передилась бы черегъ верхий конецъ манометра, но для того, чтобъ переляться, эти 180 гр. крови должим были подняться яз всю высоту манометра.

пограммометра. Сложивь теперь работу всвиъ сокращений желудочка за сутки, т-е. помиоживь 0,54 последовательно на 70, 60 и 24 получимь круглымъ числомъ 54 000 килограммометровъ—суточную работу леваго желудочка. Это произведение можно разложить на 54 кило, какъ тяжесть, и 1 000 метровъ какъ высоту подняти 1 000 метр равны, приблизительно, верств а 54 кило считая каждов равнымъ 21/4 фунт, составять 3 пуда Следовательно суточвая работа леваго жалудочка будеть равняться поднятию 3 пудовъ на высоту одной версты, или одного пуда на высоту 3 версть.

Правый желудочекь значительно слабфе дваго. По приблизительнымъ намъреніямъ онъ сообщаєть крови въ началф легочной артеріи напраженіе втрое меньше чёмъ лівый желудочекь, поэтому и величина его работы втрое меньше.

Уже изъ этого бѣглаго ечерка видно какими совершенствами обладаетъ кровеносный анпарать. Сумма ихъ, однако, далеко еще неисчернава, онь имъетъ иъсколько придатковъ крайне существенвыхъ въ дълъ снабжен я тъла питательными матеріалами и виъстъ съ тѣмъ очень орыгивальныхъ и остроумныхъ по устройству Я разучъю общую и частную регуляцію кровяного гока, очистку крови отъ продуктовъ разлежения и лимфатическую систему Однако въ этой главъ рѣчь будетъ идти только о регуляторахъ движения крови.

Согласно сдъпанному во введскій опредъленію регуляціи работь въ животномъ тёль, попросъ идеть, очевидно о вліянія нервной системы, производящемъ в вядонамъняющемъ движенія сердца, какъ главнаго двигателя крови Это общая регуляція кровяного тока. Но затьмъ есть и частная которою достигается временно-неравномърное распредъленіе крови по тълу т -е. сравнительно больщії или меньшій притокъ ек въ ту вли другую провинцію тъла. Этоть видъ регулированія производится дъйствіемъ нервной системы на ствики артерій, съужениемъ или расширенимъ ихъ просейта.

Сокращения отвнокъ сердия по самому основному смыслу ихъ задачи-производить испрерывное теченіе жидкости по замкнутому въ себя трубчатому кольцу -не могутъ быть иными, какъ періодическими, полости сердца должны попеременно то съуживаться, то расширяться, и предсордия должны очевидно опережать желудочки Поэтому тогь отльдь нервных в механизмовъ сердца, которым в производится попроинческия съужения его полостей представляеть самую главную часть нервно-сердечнаго анцарата а на второмъ жасть стоять механизмы согласующіе даятельность предсердій и желудочковь во времени. Сведёнія наши касательно обонхь механизмовь, къ сожальнию, крайне ничтожны Извъство только слъдующее. Нервными влиніями произведится лишь съужения полостей (черезъ мосредство мышечныхь стеновъ, которыя при этомъ сокращаются), расдирения же ихъ (соотвътствующия растяжению сократившихся ствнокъ) считаются актами пассивными Оба рода нервныхъ механизмовъ (производители и сегласователи движеній) лежать въ верхней половинь сердца и не заходять ныже горизонтальной перегородки, отдыляющей предсердія оть желудочковь і). Въ основь періодическихъ нервныхъ импульсовъ, заставляющихъ мышцы сердца сокращаться, лежить, по всей вівроятности, родь непрерывнаго раздраженія или заряжанія сердечных центровь экергіей, последняя въ каждый промежутокъ покоя, накопляясь малопо-малу, передивается на навъстной высотъ черезъ край я производить раздражающій толчевь Важно замітить наконоць, что нервиме снаряды въ ствикахъ серяца и со-

т) Если отразать желудочень отъ предсердій подъ горизонтальной перегородкой между ними, то предсердія продолживоть биться, а желудочень останавливается.

мых стънки отличаются чрезвычайной чувствительностью ко всякимъ вибинимъ влінніямъ Какъ согласуется діятельность предсердій и желудочковь, совобыть нензявстно

Регулиторовъ, видонамвияющихъ двительность сердца пва. Одинь умфриеть ее, замедляя ритмъ безъ ослаблен я силы каждаго отпадываго сокращения а пругой учащаеть удары сердца, ослаблян дівнтельность каждаго удара. Оба влияния приносятся сердцу извев изв главныхъ центральныхъ частей нервной системы-умфриющія черезъ посредство волоконъ Виллизісва нерва, а вторыя черезъ посредство нервовъ-ускорителей Сердечныя волокия перваго рода называють также тормозящими, потому что при постепенномъ усилени ихъ возбуждения замедление сердечныхъ ударовъ переходить, наконець, въ полную остановку сердца въ разслабленномъ состояніи. Подобные случан бывають в въ жизни, когда, напр. изъ внезапимкъ и очень сильныхъ полавляющихъ аффектовъ происходять обморови Въ этихъ случаяхь обморокь обусловливается именно враменной оста новкой сердца съ вытекающимъ изъ нея, какъ последствие временнымъ непритокомъ крови въ головиому мозгу Ускоритель сердечнаго ритма тоже можеть возбуждаться кь доятельности поихическими аффектами и другими вліяніями, напр., декженіями тала.

Ре, улиторовь ёмкости артерій тоже два. Одинь изъвихъ держить постоянно всё приводящіє сосуды тёла въ нёсколько сжатомь состояни, а другой дёйствуеть вёроятно (образътийствій 2-го регулятора не внолить вије выяснень для различныхъ мёсть тъла), парализующимь образомь (подобно тому, какъ тормозицій снарядь дёйствуеть на двигателой сердів) на различные отайлы перваго регулятора. Скарядъ съужающій артеріи, есть нервный механизмъ, родищися лазъ толовного мозга и расходящийся отсюда по всему тёлу въ формъ нервныхъ волоконъ идущихъ самыми разнообразными путими, но въ конце-комповъ виёдряющихся въ стёнки

артерій ідвоє этоть аппарать оканчивается чышечными кольцами оплетающими артерии по всей ихъ длинъ Есть очень простые опыты, которые показывають что изъ центральныхь частей описаниюго аптарата должны выходить по длинъ нериныхъ нитей непрерывные импульсы, которые держать всю систему мышечных колець артерій вь ньсколько сокращенномъ состоянім Стоить, напр., переръзать всь нервы, подходящие нь какому-нибудь отдельному члену тала, напр къ ногъ, рукъ или уку, и въ членъ появляется пфлый рядь явленій, указывающихь на усиленный притокъ крови, вольдствіе распирскія артерій -рука, нога и ухо становятся при этомъ теплъе вожа красиветь, изъ надрівзовъ ен вытекдеть крови болже, чъмъ обыкновенно. Такіе опыты особенно поучительны на кроличьемъ ухв. такъ какъ оно на стольке тенка, что просийчиваеть, здысь послы перерызки нервовъ глазъ видить непосредственно расширен е артерія, которое тотчасъ же переходить, наобероть, въ съужене, если конень переразаннаго нерва раздражается рядомъ электрическихъ ударовъ.

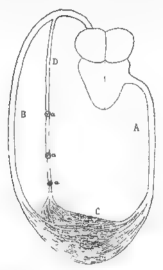
Съужающи вліяния распространены по всему тёлу, а для расширяющихь всеобщее распространение хотя и не вполить доказано но очень въроятно. Такь, краска стыда, представляющая, безь неяваго сомятьия результать пенхическаго возбуждения расширителей артерій, захватываеть въ нитенсивныхь случаять очень общиря ю область въ верхней половинь тёла (извъстны случая, что она разливается черезь всю шею на спину, сопровождаясь отділеніемъ слезь, шумомъ въ ушахъ и пр.) При раздраженія же нерва, извъстнаго подъ именемъ депрессора, расширяются сосуды брюшькь внутренкостей; в опытами надъ мервами заднихъ кончекостей доказано существование расширяющихъ вляній на ноги Самыми рёзкими прим'ярами расширенія сосудовъ подъ вліявіемъ нервани вервани зосудовъ подъ вліявіемъ нервано раздраженія остаются до сихъ порть:

случай нь подчелюстной железь и наполнение кровью т назпещеристых в тълъ у млекопитающихъ.

Что касается допричинь, приводящихь въ дъйствіе тотъ или другой регулиторь, то извъстно только, что ожь очень разнообразны Оба регулитора возбуждаются психическими аффектами (блъдвъне и красиъне лица), гошломъ и холодомъ окружающаго воздуха и такъ назывлемыми мъстными раздроженіями. Устройство лимфатической системы.— Составъ лимфы.— Происхожденіе ся жидкой части и тълецъ.

На приложенной схем'в кровеносная система представлена одной артеріей А и одной веной В, съ ихъ волосными сосудами въ С (послъдніе наображены челкими штрихами) И дмоценед дминуото тминдо-вметомо квироритефика. 2 съ его началами въ тканяхъ, т -е. въ С. Если допустить на одил минуту, что кровяные капилляры сообщаются съ началами лимфатической системы (что далеко не доказано), то выходило бы, что последняя представляеть вичто инос, какь рукавь кровеносной системы, отходящій оть нея въ капиллярахъ и владающій въ вены близъ сердца. Но и безъ такого сообщенія на янифатическую систему все-таки слівпуеть смотрёть именно таким ь образомы, потому что жидкая часть, крови, выступивъ изъполости кровяныхъ калилляровъ черезь ихъ ствики-фильтраціей ади черезь открытыя отверстія, все равно-ванвается въ начала лимфатической системы и течеть, --туть она уже называется лимфой, --какъ кровь по вевамъ, отъ тканей къ серицу, впадал близъ всго B'S BARN.

Подобно венамъ, лимфатические сосуды расположены въ тълъ сътями и прерываются такими же клапанами, какт вены. Но рядомъ съ такими сходствами лимфатический рукавъ представляетъ слъдующія отличія отъ веннаго: онъ несравненно меньше его по емьости—главный стокълимфы. Грудной протокъ, толщиной у человъба всего въ гусиное перо Во вторыхъ лимфатическая система наполнена жидкостью (тимфой), похожей, но не тождественной съ кровью Въ-третьихъ путь лимфатическихъ каналовъ прерывается компактными образованиями, называемыми лимфатичесънми железами (а, а, а на схемф) Въ-четвертыхъ, на-



Pag. 7

чала имифатической системы въ ткажить представлнють самостонтельным полости, тогда какъ вены началь не имъють, будучи продолжениемъ артерий черезъ посредство камыляровъ. Объ этихъ особенностихъ, начиная съ последней, и будетъ теперь рачь.

Лимбатическая система начикается въ тканяхъ отовоюду. ьуда притекаеть вровь "В но не везд'в одинаково. Анатомы принимають три формы началь; въвидь тканевыхъ трещинъ. соковыхъ канальцовъ и периваскулярныхъ пространствъ Тъаневыя трещины суть свободныя пространства между сивдующими никогая не сростающимися другь съ другомъ. составиными частями всякаго органа или твани: между чигкимъ остовомъ изъ волоконъ и властичокъ соединительной ткани (который служить механической поддержкой и сирвной для органа), проянзывающею ткань сътью кровеноскыхъ сосудовь, и тарактерными или, какь говорять, специфическими элементами органа 2). Между этими составными частями по необходимости должны существовать микроскопическія щели такъ какъ оня лишь соприкасаются другъ съ другомъ; и сюда-то въ эти начала лимфатической системы, фильтруется жидкая часть крови Сообщеніе тканевыхъ трещинь съ настоящими лимфатическими каналами доказывается впрыскиваніемъ окращенныхъ массь непосредственно въ голицу органовъ. Въ этихъ случаять окращенное вещество не только разливается по толыть органа, но и переходить въ настоящіе лимфатическіе сосуды.

Соковымя канальцами (рис 8 и 9. I) называются звъздчатыя полости въ пластинкахъ соеднеительной ткани сообщающихся другъ съ другомъ исливающихся въ лимфативескіе капилляры выстианные эндотелнемъ Насколько таки пластинки входять въ составъмитело скелета органовъ, настолько соковые канальцы, съ дежащими въ нихъ сократи-

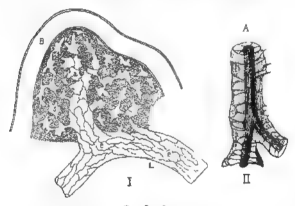
¹⁾ Сфера ен распространенія даже пъсколько больше. Такъ, въ прозрачной роговой оболочей глява кроняннъть сосудомъ кътъ, а между такъ твань ен произвана пачалани инифатическихъ сосудовъ, т. има. сокорания паналагдами.

²⁾ Въ мынцѣ специфическій зависить есть мыниствое волокио; въ нереной талии—нереное волокно и неринал кийгка; въ менезъ отдёлительная кийгка и пв.

тельными твльцами соединительной ткани, служать въ данкомъ мъстъ началами лимфатической системы.

Третья форма (рас 8 и 9, II), встръчающаяся въ центральной нервной системъ, костномъ веществъ и печени, представляєть съть лимфатическихъ ваналовъ, охватывающую съть волосныхъ сосудовъ, какъ перчатка охватываетъ руку.

Первая и третья форма началь объясняють очень просто происхождение жидкой части лимфы изъ кровы путем фильтремом вы соковые канальной применения ока сроковые канальный применения ока соковые и применения ока соковые и применения оказать объясняющей и производы оказать объясняющей и применения оказать оказа



Pirc. 8 at 9.

понятень лишь при условін, если допустить примоє сообщеніе полости посл'яднихь съ полостью кровяныхь каншлляровь, притомъ отверстіями настолько малыми, что черезь нихь не могуть продавливаться при жизни красные кровяные марики, а на трупахь окращенныя инъекціонныя массы, впрыскиваемыя въ кровеносиме сосуды.

По вижинему вид инифа очень разко отличается отъ крови представлия почти безпратную (какъ плазма крови) и прозрачную жидкость; но въ сущности это есть кровь безго арасныхъ кровинихъ шариковъ, съ меньшимъ противъ крови содержаніемъ бълькъ (въ 1 куб мм ихъ насчитываютъ менъе 10.000) Подобно крови, чищфа свертывается и состоитъ въ своей жидкой подовина изъ такой же смъси бъльовихъ татъ, какъ плазма Даже по составу золы она сходна съ постадиею Единственная разница между инми завлючается лишъвъ точъ, что бълковый растворъ въ плазмъ лимфы бываеть обыкновенно и въсколько жиже, чъмъ въ плазмъ крови, и это есть однаъ изъ доводовъ въ пользу фильтраціи первой изъ послъдней, такъ какъ при фильтраци и коллождовъ фильтрать всегда жиже фильтруечаго

Что касается до прямыхь опытовь которыми доказы вается фильтрація жидкой части крови въ начала лиміфатической системы, то въ основи ихъ лежить следующий рядъ разсужденій Прямые опыты надъ димфатичеський начадами по причина ихъ малости, невозможны; но каналы, пиродящіе лимфу изъ граней. мастолько велики, что изъ можно обнажать переръзывать и собирать, съ цалью изміренія, вытекающую коъ якхъ жидкость; по количеству же последней, оченицио можно судать и о количестве лимфы, приготовляемой въ данкомъ участки тила. На этомъ основан и, если димфа приготованется изъ крови путемъ фильтрацін то, конечно, сділуеть ожидать, что сь усиленісув послідней вь накомь ин на есть мість тіла, количество лимфы, выносимой изъ него отводящимъ каналомъ. тотчась же должно увеличиваться. Все дъло, стало быть, въ томъ, чтобы навърняка усилить или ослабить условія фильтраціи крови, а тамъ уже вопрось різшается простыми нам'ярекіемь количества вытовающей изь лимфатической трубки жидкости. Но какъ же усилить или ослабить условія фильгращи крови? Усиление нач мегче, и потому я скажу только

объ немъ. Усилить условія фильтраціи—значить усилить дъйствіе силы, продавливающей кровь черезъ стънки волосных в сосудовъ, другими словами, для этого нужно усилить напоръ крови въ волосныхъ сосудахъ Достигнуть же этого, очевидно, легко затруднивъ отгокъ крози по венамъ—тогда въ соотвътствующей провинци волосныхъ сосудовь должно накоплиться большее противъ нормы количество прови, прочолжающей изъкоторое время притекать по артеріямъ, кровьдолжна застанваться въ волосныхъ сосудахъ расширятъ ихъ и усилемно давить на стънки

Въ этой формъ ощиты обыкновенно и дълмотся Обнажается лимфатический каналь, относящий личфу оть какогоинбудь члена, проръзывается и измърчется количестволимфывытскающей въ гечение извъствато времени Затъмъ перомязывають вены относящия корвь оть органа, и опять мъряють количество вытекающей лимфы Жидкости вытекаеть въ нъкоторыхъ мъстахъ втрое или даже болъе, чъмъ передъ наложениемъ перетяжки 1).

КТО не знаеть далье что если перетянуть, напр. руку надъ локтемъ то она подъ перетяжкой отекаеть. Послъдняя, сдавливая вены и лимфатическіе сосуды не мъшаеть крови течь по глубоко лежащимъ и трудиве сдавливаемымъ арториямъ; поэтому ниже перетяжки образуются условія, съ одной стороны, для усиленія фильтраціи крови (вслъдствіе сдавленія вень), съ другой, для загрудненія оттока профильтровавшейся лимфы (вслъдствіе сдавленія лимфатическихъ сосудовъ). По объимъ причинамъ лимфа застакваети иъ началахъ системы, растягиваеть ихъ и производить то набужание, которое зовуть отекомъ

Только-что описавные опыты дають возможность ска-

¹⁾ Не упомивно о действіп т. наз звифогонных средствъ, при которойъ наифообразованіе уклонится отъ законовъ фильтраців.

зать късколько словь объ одной общензвъстной больни водянкъ и сообщить вивстъсь трих одну очень интересную и важную деталь въ устройствъ лимфатической системы.

Воляная бользиь, оть какой бы отдаленной причины она ни происходила, имъеть своимъ ближайлимъ основаніемъ почти всегда затрушненное движение крови по венамь той или другой части тъда. Водянка есть всегда результатъ усильниой фильтраци врови накоплается ли жидкость въ толить органовы, подъ кожей, или собирается въ свободныхъ полостяхъ, вакъ, напр., при грудной и брюдиой волянкъ. Чтобы посябднія двів формы бользки были, однако, понятны, мик необходимо сказать ивсколько словь о положение органовъ въ грудной и брюшной полости. Если всирыть животь, то, ръ противоположность монмъ словамъ, въ немъ ивтъ никакого свободнаго пространства, онь вполив и даже съ избыткомъ выполнень брюшными внутренностями Одивко свободная и гладкая поверхность пос.тв динхъ (желудка, печени вишекъ и проч.) всегда мокра, и то же самое замъчается на гладкой внутренией поверхности брюшных в станокъ Сталобыть, между брюшными ствиками и поверхностью брюшныхъ внутренностей есть вое-таки маленькое пространство съ небоиьшимъ количествомъ жидкости. И такое пространство, въ форм'в капиллярной щели, конечно, должно существовать, такъ какъ стънви жевота и его содержниое лишь соприкасаются другь съ другомъ. Но откуда же ваяться въ этой капиллярной шели жилкости? Если обратить викманіе на поверхность кишекъ съ одной стороны и на внугреннюю поверхность брюшныхъ станокъ съ другой тогда разгадка вазъяснится Въ гладкой пластинкъ, выстилающей эти поверхности, развітвляются сосуды: въ волоской части последникъ, конечно, постоянно происходить фильтрація и жидкость изливается въ капиллярную щель межну ствиками живота и его содержимымь. Не если это такъ, то казалось бы, что у каждаго человіка должва сділяться брюшная

водянка, такъ какъ фельтрація въ капиллярную щель, прополжансь годы должна же, наконець, растинуть эту полость. Это и было бы если бы не существовало въ одновъ м'яст'я брюшной ствики снаряда, играющаго роль предохранительнаго вдалана. На нижней стороить діафрагмы, обращенной къ полости живота, по самой середина ся расположена съть инифатическихъ трещинъ, сообщающихся съ полостью живота рядомъ открытывъ отверстий, я отверстія эти какъ показываеть опыть, служать не для издивачія личфы въ брюшную полость, а наобороть, для присасыванія изъ последней жидкостей (именно, если впрыснуть въ брюшкую полость какую-нибудь легко узнаваемую жидкость, ска очень быстро попадаеть въ димфатическую съть діафрагим) Эти-то сосала, встръчающіяся также въ стънкахъ грудной полости, и предстаращають скопленіе кровяного фильтрата, если его отделяется немного Когда же вследствие затрудненнаго движения крови по брюшной или грудной венной системъ, фильтрація въ капиллярныя щели значительно усивызается, предохранительные спаряды, разсчитанные на нормальныя условія оказываются педостаточно сильными, и жидкость скоплиясь въ выпиллярной щели, растигиваеть ее, наконецъ, въ огромкую полость

Такіе же снаряды существують и въ изкоторыхъ другихъ мъстахъ тъла (напр. въ фасціяхъ мышць), но ещо мало изслъдованы. Что же касается до лимфатическихъ началъ въ тканяхъ, глъ при бользненныхъ условихъ (въ отекъ) тоже можетъ быть скопленіе кровяного фильтрата. тамъ роль предохранительныхъ снаридовъ беруть на себя истоки ихъ, лимфатическія трубки

О значенім этихъ истоковъ и будеть теперь рачь.

Установивъ фактъ выступлени жидкой части крови изъ полости кровеносявиъ сосудовъ, какъ несомивеную истину. мы этимъ самымъ поставили себи въ необходимость отвъчать на вопросъ, что дълается далае съ кровянымъ фильтратомъ Если онъ по мъръ своего образования тотчась же и безъ остатка употребляется въ дъло элементами твла превращавличи его въ свое вещество то въ крови должны были бы быстро образоваться эначительные дефициты питательной жидкости и радому съ этимъ существовать услов.я для быстраго пекрытія ихъ. Или межеть быть, не весь провикой фильтрать потребляется сразу, и тогда является вопросъ, куда давается налишекъ. Вдумавшись изсколько вь эти вопросы, легьо убъдиться что первый случай мало въроятенъ Онъ возможевъ только или при какой-то инчемъ иенасытной алуности элементовь тыла кь питательному соку, что исвозможно такъ какъ объемъ разрушеная вепоствы вы тыль вы каждую единицу времени имферы превълы: или при условія когда интательнаго сока фильтруется ць каждый маленькій участокъ гіла именно столько сколько его тамъ цужно для возстановления потерь что въ свою очередь, трудно выполнимо такъ какъ фильтрация произвопится ельною силою намора сердца. Полтому второй случай возможеве, и онь, въ самомь дълв имъеть чъсто Лимфатическия начала имъютъ пстоки въ систему лимфагическихъ сосудовъ, по которымъ излишекъ фильтрата течеть вы вены, т.-е. возвращается вт потокъ крови, изъ когораго выщенъ.

Такимъ образомъ, лищатическая система предназначена сохранять и возвращать крови излишки выступивнаго изъ нея питательнаго вещества

Налишен эти, въ сравнения съ количествомъ фильтрующейся плазмы крови очень невиачительны. Въ сутки по тълу проходить болье 450 пудовъ плазмы (при 720 пудахъ прови), а суточное количество лимфы, текущей черезъ грудной протокъ, считають всего въ 10—15 фунтовъ.

О судьбахъ той части лимфы, которая задерживается въ тканяхъ знають очень мало. Тамъ, гдъ она имъетъ непооредственный доступъ къ специфическимъ элементамъ органовъ (какъ, чапр., въ слонимуъ железахъ), лимфа представляетъ несомивнио посредницу между кровью и тълнъю т -е представляетъ въ одно и то же время резервуаръ питательнаго материала и резервуаръ для стока тиалевыхъ отбросовъ, т -е продуктовъ разложени Тамъ же гдъ и устройству началъ лимфа пе можетъ прямо омывать слементовъ ткани она не можетъ повидимому играть указанеой выше посредствующей роли Во всякомъ же случать въ ся задачи не можетъ входить снабжение гканей кислородомъ—это тъло крови

Теперь посмотримъ, какім силы заставляють двигаться лим δv^2

Главиващая изъ никъ опять-таки напоръ сердца Подъ его вличеемъ происходить непрерывное накоплене личфы въ тваневыхъ началахъ; стенки последнихъ мотя и могуть растигиваться, но только до извъстной степски притомы же полости начанъ имбють свободные истови въсторону лимфатическихъ грубокъ. Подъ вліяніемъ всёхъ этихъ условій онжлод алаблан ая итроздиж эпрепложи воникотроп атрама наконецъ, повести къ выступлению изъ нихъ жидкости Ст -из атлачан и фини илли кини какдая димфы въ началъ системы должны лишь поддерживать уже существующее вытечение Эта сила дъйствуетъ, следовательно, съ одного конда лимфатической системы. Съ другого же работаетт присасывательное действие грудной клетки, такъ какъ главими лимфатический стволь, грудной протожь идеть черезъ всю вышину грудной нолости, и для него по отношенью къ периферическимъ частямъ лимфатической системы, существують ть же условія что для устьевь вень. Кром'в того, на переферическия части лимфатическихъ сосудовъ давятъ мышцы костнаго скелета при движенияхъ тъла, и это давленте тоже помогаеть теченію лимфы въ направлении къ грудному протоку, такъ какъ клапаны димфатическихъ сосудовъ до пускають движеніе жидкости только вь этомь направлени

Пзътого, что было до сихъпоръ мною сказано можно было бы подумать, что услуги описываемаго аппарата тёлу исчерпываются функціями приводить питательный сокъ въ непосредственное соприкосновение съ элементами тъда и возврашать крови избытокъ его; однако одного взгляда на путь лимовтических в сосудовь достаточно, чтобы убъдиться въ противномъ. Путь этоть не сплошь состоить изъ трубокъ. но мъстами перерывается болье или менье кругловатыми компактными тълами, величиною съ бобъ и менъе, тъла эти носять общее название лимфатическихь железь. Устройство ихъ можно передать върно и просто помощью губки. Полобно ед овъ состоять изъ свтчатаго свелета, имвющаго чисто механическое значеніе, съ заключенными въ его петляхъ специфическими элементами железы; послъдно имъють форму безцватныхъ круглыхъ шариковъ микроскопической величины и лежать совершенно свободно въ ноздряхъ съти, къ каждой железкъ непремънно подходить артерія, входяшая въ глубь по перегородкамъ остова и, конечно, перехонящан затемъ въ волосные сосуды и вены, но свериъ того от каждой железі подходить и отколить отъ неи хоть по одной лимфатической трубка; лимфа, приносимая приводяшемъ каналомъ, разлевается по ноздрямъ, омываеть своимъ токомъ лимфатические шарики и выходить изъ железы выводищимъ протокомъ. Наблюдение вадъ такими мъстами. лимфатической системы, гдв можно сравнивать другь съ пругомъ подъ микроскопомъ каналы не проходивине еще черезъ железы съ продолжениемъ ихъ за железами, показываеть, что токъ лимфы уносить изъ полостей железъ безцийтные лимфатические шарики; съ другой стороны, ость факты, говорящіе въ пользу того, что посл'ядніе фабрикуются въ полости железъ постоянно Такимъ образомъ оказывается, что въ сферв лимфатической системы существуеть еще приготовленіе форменных элементовь, именно б'ялыхъ кровяныхъ шариковъ. Если привять среднимъ числомъ, что

суточное количество лимфы по объему составляеть у человъка 5 литровъ, то принимая далве что въ 1 к. сти ен содержится 8 000 бълыхъ шариковъ выходало бы что въ сутки ихъ поступаетъ въ кровь изъ одной только лимфатической системы 40 миллоновъ. Число это кажется очен большимъ; но въ сравнение съ постояннымъ числомъ форменныхъ элементовъ во всей массъ крови оно незначительно Пхенко, въ 5 литрахъ крови содержится около 25,000 миллардовъ красныхъ и болъе 80 миллардовъ бълыхъ шариковъ Стало быть суточный приростъпослъднихъ въ крови составляетъ всего 2,000 постояннаго количества ихъ въ этой жидкости.

Итакъ, жизненкое значене лимфатической системы заключается въ томь, что приводя интательныя вещества крови въ болъе или менъе тъсное соприкосновение съ элементами тъла она сохраняетъ и возвращаетъ въ кровь избыта выступнышаго изъ нея вещества и служить въ то же время мъстомъ образования лейкоцитовъ (вмъстъ съ селезенкой и аденодной тванью кишечной стънки).

Пищевареніе.

Пица животныть в человъка.—Устройство пищеварительнаго канала.—Процессы пищеваренія

Токазывать необходимость пищи для жизни вообще нечего, но важно знать, для какиль именно жизненныхъ проявлений она нужна въ частности.

Въ зрѣломъ организмѣ, съ неизмѣнымъ вѣсомъ тѣла, она идетъ на возстановлене частичныхъ разрушеній тканей (пластика) Возможность этого доказывается тѣмъ, что когда изнуренное голодомъ (отъ какой бы причины послѣдній не происходилъ) тѣло уменьшившееся отъ голода въ вѣсѣ и объемѣ, начиваетъ питаться нормально, вѣсъ его и объемъ, т -е убыль тканей, мало-но-малу возстановляются Еще яснѣе выступаетъ пластическая служба пищи въ растущихъ молодыхъ организмахъ: тѣло грудного младенца, насколько оно растеть, строится наъ молока; тѣло цыпленка цѣликомъ выстраивается изъ желтка и оѣлка яёца, цотому что при насеживаніи въ яйцо вичего не поступаетъ извиѣ, кромѣ кислорода воздуха.

Вторая служба пищи заключается въ поддержаніи тепла въ тълъ, которое безпрерывно теряется имъ (какъ всякимъ вообще тъломъ, болъе нагрътымъ, чъмъ окружающій его воздухъ). Доказывается это всего ръзче на домашнемъ скотъ, если его держать зимой въ теплычъ или холодныхъ помъщеніяхъ. Въ послъднемъ случав пужно кормить сильнъе иначе скотъ худъетъ, словно отъ голода. Треткя и последняя служба пищи заключается въ томъ, что она служить матеріаломъ для сокоотделительныхъ и мишечныхъ работь Первое и доказывать нечего—откула, какъ не изъ пищи могли бы влиться молоко, моча, желчь и т п Такихъ жидкостей въ теле человека образуются въ сутки фунты, и оне по крайней мерь, на 3/4 своего ивса ныбрасываются изъ тела вовъ; а чежду темъ евсе последниго, при нормальномъ питани остается некаменныхъ работь, то это опять доказывается очень ясно па голодающихъ. Голодъ не только истощаетъ тело, по извуряетъ силы. Хорошій кормъ столько же необходимъ для рабочаго ченовёка, какъ для рабочаго ченовёка, какъ для рабочаго ченовёка, какъ для рабочаго скота.

Итакъ, пища человъва и животныхъ должна заключать въ себъ:

вещества, изъ которыхъ могутъ быть выстроены всъ ткани тъла:

вещество, которыя превращансь (распадансь) въ тълъ, дають тепло;

ващества изъ которыхъ могуть развиться всъ отдълимые железами соки: и наконецъ.

вещества, изъ превращений которыхъ родятся, какъ изъ каменнаго угли въ паровыхъ машинахъ, двигательныя силы.

Понятно, что всъмъ этимъ условимъ удовлетворяютъ сиъдующия наипростъйщия пишевыя смъси: птичье яйцо, моноко, клъбъ и пища плотоядныхъ, состоящая изъ мяса и жира. Всъ эти смъси завъдомо способяы поддерживать пъность тъла, ото топлоту и рабочія силы.

Впрочемъ, и въ пищъ человъва, не смотря на крайнее разнообразіе ся по составу, наиболъе существеннымъ считается мясо, клъбъ и жиръ, все же остальное (за исключениемъ развъ сахари) имъетъ значение вкусовыхъ привправъ

Посмотримъ же, изъ какихъ веществъ состоятт наши емъси

	Вода.	Бълки.	ærpr.	Угле- 20ды ¹),	Сола,
Куриное яйцо	74,5	12,5	12,2	слѣды	1.0
Коровье молоко	87,5	3,4	3,6	4,8	0.7
Говядина	55—76,5	17 21	26-1,55	0,5	1,0
Пшеничи хлъбъ	36,0	7.1	0 51	55,2	1,0

При сравнени ихъ другъ съ другомъ оказывается что повсюду въ составъ смесн входитъ (кроме воды и солей) белокъ и въ одномъ молокъ, рядомъ съ нимъ, равныя количества жира и углевода (молочнаго салара), тогда какъ въ остальныхъ послъдніе два присоединяются къ белку въ одиночку—въ клебе углеводъ, а въ месъ и явиъ жиръ Уже отсюда стедуеть, что белокъ есть необходимая составная часть пищи, а жиры и углеводы суть придаточныя вещества, могущія въ пище замещать другъ друга

Опыты кормдения животныхъ этими основными веществами пищи въ одиночку и по два вполей подтвердили только-что скажавное

Вълобъ необходимъ потому, что животным, въ противностъ растеніямъ, неспособны образовывать бълобъ изъ болъе простыхъ соединений, а между тъмъ траты бълковыхъ веществъ изъ тъла происходить непрерывно и онъ должны быть поерыты. Таемиъ же образомъ объясеняется совершенная необходимость въ пинъ и питъъ воды и минеральныхъ примъсой -овъ всегда есть въ изверженияхъ, а покрыть ихъ потери тъло можетъ только извиъ

Изъ всъхъ пищевихъ веществъ одинь бъловъ способенъ служить всъмъ 4 цълямъ питанія, т -е. служить иластиче-

³) Углеводами навывають сабдующія вещество: крахивать, декстрянь, натоку, тростняковый, молочный и плодовой сахарь.

скимъ, сокоотділительнымъ, тепловымъ (горючимъ) и рабочимъ матеріаломъ Вода и соли нужны для пластики и встать притовляемымъ железами соковъ Углеводы и жиры имъютъ значене теплового и рабочаго матеріала. Доказательства всему этому могуть быті представлены только ниже; теперь же попробуемъ сравнить по составу приведенныя выше пищевыя смёси от среднимъ составомъ человъческаго тъла. Воть этотъ составъ въ процентахъ:

веда.	őbjer.	ELICEBOE BUILDO GTBO.	жиры,	37.35- Bo.J.L.	6014
59	9	6	20	0.5	5

Если брать вышеприведенныя пищевыя сийси для сравненія поодиночить, то между ними и тъломъ оказы: ваются следующия разняцы. Не чолоко, не яйцо не содержать клеевого вещества, а въ тель животнаго его сравнительно много (изъ него выстроенъ больше чъмъ на половину костный скелеть и целикомъ изъ него мяткій скелеть тканей); аначить, клеевое вещество твла берется наъ пящи не прямо (какъ прочія составныя части), — та или другая составная часть пиши должна намениться, претериеть некоторое превращеніе, и этой составной частью бываеть всегда бълокъ Другое несоотвътствие заключается въ слъдующемъ. Въ растительной инигв (хлъбъ, мансъ, рисъ, каргофель и пр.) очень чного углеводовъ и очень мало жира, а нь животномь тель бакь разь наобороть. Если поэтому твло растеть, питаясь растительной пищей, то жирь въ тълъ долженъ образоваться мля неь бълковъ, или изъ углеводовь пищи. Последнее и имееть изсто.

Опредъливъ такимъ образомъ всѣ существенныя составныя части пищи, какъ бы разнообразна она не была съ виду по составу, мы вмѣстѣ съ гѣмъ намѣтели тѣ вещества, которыя подлежатъ пищеварительнымъ намѣненіямъ въ полости пищевого канала. Въ самомъ краянемъ случав это будуты вода соли, бълки, жирын углеводы Дал наъ этого числа вода и соли должны быть исключены, какь не требующия перереработки и всасывающихся изъ полости пищевого канала неизувненными, какь всъ вообще примъси кълящъ, способныя давать истинные растворы

Покончивъ такимъ образомъ съ шищей перехожу къ устройству пищеварительнаго канала

Процессу поступленія пищи к питья въ тело прелисствуеть какъ извъстно, пищеварительная переработка ихъ причемъ пищевыя вещества поступають черезъ роть въ такъ называемый желудочно-кишечный или пише варительный каналь. Переденгаясь по дини его вы теченіе часовъ они въ н'якоторыхъ, и обыкновенно расширенныхъ, мъстахъ канала задерживаются на болъе или менъе долгое время и подвергаются здъсь многообразнымъ механическимъ и химическимъ вділиіямъ, имъющимъ, однако. одну общую цель -приготовить изъ пищи, въ ея первоначальной грубой форм'й, питательный экстракть въ жидкомъ виль. Соответственно этимь целямь, пищевой каналь приспособлень, во-первыхь, нь передвиганию пищи по его длинъ и къ запержив ея въ томъ или другомъ мвств, смотря по надобности, затъмъ полость его снабжена механическими придатвами для измельченія и растиранія пищи, наконець. въ этой полости существують жидкости, способныя видо--стып ка врими еем алкандыным и (чтенираваны) алканжым тальныя составныя части

Если смотрыть на двло съ этой точки зрвиня то уже чисто внъшнее разсматривание однъхъ только формъ пищеварительнаго снаряда у различныхъ животныхъ дълается въ высщей степени поучительнымъ.

Возьмемъ, напр. для сравнения пищевые каналы всеяднаго человъка, собаки какъ плогояднаго животнаго и теленка, какъ представителя травоядныхъ. Всъ они въ общихъ чертахъ имъютъ форму открытой съ обоихъ концовъ отверстіе рта и задній проходъ) трубки съ тремя главными расширеннями по дливъ Первое расширение есть полость ота, второв -желудокъ, третье-толстыя кишки Часть трубьи между 1-мъ и 2-мъ расширеніемъ называется пищеводомъ; адъсь пища двигается быстръе, чъмъ во всель прочихъ отделахъ. Заметной разницы въ длине пищеводовъ человъка и приведенныхъ животныхъ нътъ, если же ова и существуеть, то объ исинется развицей въ длинъ шеи Но какая разница въ объемъ желудковъ! утеленка опъ навърное вдеое или даже втрое больше, чъмъ у человъка и собаки Если притомъ его разръзать то онь оказывается не объодной полости какъ у послъденкъ в объ 4-хъ. Всякому, конечно, навъство хотя бы по слуху что изъ домашимхъ животимхъ коровы, овцы и козы отрыгологъ жвачку, г-а., что они разъ про слоченную пишу возвращають въ рогь, пережевывають и снова глотають. Устройство гелячьяго желудаа и соотв'ятствуеть этой особенности пром'я отдала, эквивалентивго желудку человъка и собаки онъ заключаетъ снаряды, им размаччвать празмаччвать пищу передъ ея возвращениемъ въ ротъ. Еще поразительнае развица въ кишкахъ-длина ихъ у теленка навърно въ четверо больше. чемъ у собаки, где кишки всего короче Этимъ и объисняются тв огромные размівры живота, которыми отличаются вообще травоядныя животныя въ сравнении съ поджарыми плотоядными. Можно смело сказать, что у нигь брюшныя внутренности составляють болье трети объема всего тъла Такое сильное развитіе пищевого канала у жвачныхъ очевидно, разсчитано на введение въ тело огромныхъ количествъ пиши, а необходимость песагадияго вытекаеть изъ того, что ихъ пища бъдна бълками и очень богата неперевариваемыми веществами, представляющими безполезный для тела пищевой балиасть.

Одмему двигу, онд состоять изгр наружнаго стоя имдеющате одмему цимевого канача Астроены везда по сардующему

чисто исханическое значение футлира, изъ средняго-двигательнаго, выстроеннаго изъ мышечныхъ волоконъ, идушихъ частью по длин в трубен, частью опоясывающихъ ее въ форм'в колець, и. наконець, изъвнутренняго слоя - такъ-называемой сливистой оболочки. Этоть последний слой, по его значенью въ инщеварительныхъ актахъ, следуеть назвать сокоотпълительнымъ. Вся слизистая оболочка пищевого канала густо усъяна микроскопической величины углублениями съ поверхности, на див которыхъ помещены снаряды (отделительныя клетки), предназначенные для приготовления жидкостей, причимающихъ непосредственное участие въ пишеварительныхь актахь, изъ нехъ выдъляется слизь, желупочный и кишечный соки Рядомъ съ этими маленькими, разовянными железвами, пищеварительная трубка снабжена еше прияму раному виршниху железистыху придаткову, которые наливають свои соки въ ся полость посредствомъ болье или менье длинныхъ трубокъ, называемыхъ выводными протоками. Ов полостью рта сообщаются три пары слюнныхь железь, околоушизя цара, подчелюстная и подъязычная, въ ворхнюю часть тонкой кишки, тотчась поль желудкомъ, изливають свое содержимое печень и поджелудочная (панкреатическая) железа. Соки этихъ придатковъ, выботь съ отделенями разовянныхъ желевъ и составляють тв пищеварительныя жидкости при посредствъ которыхъ изъ пищи въ ея первоначальной грубой формъ приготовляются жидине питательные экстракты.

Последній рядь сварядовь, которыми вооружена пищевая трубка, это аппараты для размельченія пищи—зубы и мышечный жевательный меканизмъ. Ваглянемъ на эти снаряды у человека, собаки и теленка, —здёсь опять существують замечательныя развицы: у собаки, и вообще всёхъ плотоядныхъ, концы зубовь вибють форму острыхъ клиньевъ; соотвётственно этому, они не жують а только разрывають пищу; у теленка такихъ зубовъ игъть и помину,

у нихъ слабо развиты даже зубы въ форм'в дологъ, которыми вооружена у человъка передняя часть рта, потому что спереди, въ верхней челюсти, зубовъ у коровы ивть вовсе; но зато у гравоядныхъ усиленно развить жевательный снарядь съ коренными зубами дъйствующими какъ жернова. Что же касается до всенднаго челов'яна есть и різцы, и жернова, соотвітственно смінанному карактеру пищи. Очень поучителень въ этомъ отношеніи также ницовой каналт курнцы Во рту у нея изть зубовь, а между темъ пищу ен составляють сухія верна Здёсь снафядь для измельчания пищи раздалень между особымъ растиреніемъ пищевой трубки—вобомъ, предпествующимъ желудку, и самымъ желудкомъ. Въ зобу проглоченныя зерна размачиваются, а въ желудев, при посредстве сильныхъ сокращений ствнокь, они растираются. Соотивтственно последней цели, мышцы въ стенкагъ куринаго желудка развиты чрезвычайно сильно, а полость его выстлана изнутри крвикамъ почти какъ хрящъ, слоемъ.

Теперь объ устройствъ железъ, которыя сидить въ самой толигъ слизистой оболочки.

Слазветую оболочку можно себа представлять, важь слой кожн, выстилающій всю полость вищевой трубки Подобно кожь, свободная поверхность ем силошь покрыта тонкимъ роговымъ покровомъ, состоящимъ нав плотно-селеенныхъ между собою пузырьковъ или клаточекъ. Этоть слой, называемый эпителіяльнымъ, продолжается во всй, безъ исключекія, железнетым углубленія и на дий ихъ везда изманяется, но не повсюду одинаково. Въ полости чисто славнетных железь кроющій эпителій метаморфозировань въслом клатокъ, богатымъ славью, а на дий пенсиовыхъ углубленій приготовляющихъ желудочный сокъ, эпителіальный слой разрастается въ массу клатокъ имого вида и съ двоякимъ карактеромъ. Эти-то метаморфозированных зимтеліальным клатокъ и составляють самую существенную

насти сокоотдълительныхъ сварядовь гвла. Та же самоя исторія повторяєтся, въ вущности, на слюниму в железауъ а на поджедудочной Въ тъхъ и другихъ органахъ, устроекныхь по одному и тому же типу, эпителіальный слой нереходить се слизистой оболочки въ выводной каналъ же лезы, вътвится съ нямъ наподобіе церева, не изміняя на этомъ пути своей первоначальной природы и достигаеть. раконецъ слъщихъ пузырьчатыхъ концовъ выводного каналя соответствующихъ дву вышеописанныхъ железокъ, сидящихъ въ сливистой оболочив. Здёсь, а по новышилиъ изсивдованіямъ и ивсколько раньше, эцительяльныя влістки метаморфозируясь по вибшеему виду и внутренцимъ свойствамь орять переходять нь сокоотдылительные элементы. Самая суть пала остается сладовательно, одна и та же и для железки въ форм в одиночнаго углубления и дли цвлаго конгломерата ихъ въ формъ пузырьковъ, открываюшихся множествомъ частныхъ канальцевт въ одинъ общо ныводной протокъ.

Строеніе печени, бакъ желчооттринтольнаго органа иное Помимо мигкаго скелета и провеносной системы разграначивающей ее на участки или дольки, вся остальная масса печени состоить изъ неченочныхъ клютокъ съ пронизивающей ихъ сътью начальныхъ желчныхъ протоковъ. Печеночных клютки повсюду одинаковато вида и соприкасаются съ начальными желчными протовами (не имъющими самостоятельныхъ субнокъ) вастолько непосредственно это послъдние можее разсматривать, какъ систему каналовъ выдолбленныхъ въ массъ клютокъ, именно такъ гръ ояф соприкасаются другъ съ другомъ.

Въ заключение въсколько словъ о двигательномъ сядрядъ пящевого канала.

Хотя онъ выстроенъ тоже изъ сократительнаго вещества, какъ сердие и мышцы костиаго скелета, управляющия движеними туловища, рукъ и ногъ однако, вощество это

отдичается и по строеню, и по иткоторыми жизисивыми свойствимь отъ поперечно-исчерченных волокону перечислениямъ мышить

Вужето послъявихъ, основнымъ элементомъ зджег является веретенообразная форма съ верномъ внутри Эти элементы сплачивалсь между собою въ властикън располагаются обыкновенно своими продольными осями паралтельно другь другу, и такъ какъ каждый элементь при сокращении укорачивается въ длину по этичъ осямъ то черезь это всякая пластинка получаеть сократительность лишь въ одномъ опредъленномъ направления Если же въ ствики трубки вставлено два слоя мышечных элементовъодинь по продольной оси трубки а другой въ видъ охватывающих трубку колець то такая двуслояная пластинка будеть сокращаться во встать направленияхь. Такія же двуслойных пластинки, какъ въ вишкахъ, заложены и въ ствики кровеносныхъ сосудовъ, представляя эдбсь концы снаряда регулирующаго емкость артерій. Сверкь строенія, мышцы кишенъ и сосудовъ отличаются отъ поперечнорубратыхъ еще тъмъ, что подъ вліянісмъ нервивго импулься и при прямомъ раздражении онъ сокращаются несравнению медлениве но зато и продолжительные ихъ. Этому соотвътствуетъ и саман медленность передвиженія пищи по длинъ всей трубки Относительно этого передвиженія нужно замѣтить еще следующее: въ виду того что пища должна проходить по каналу сверху внизь, оть рта къ заднему проходу, сокращения стенокъ пишевой трубки происходятъ въ различныхъ отдълахъ ея не разомъ а распространяются въ сказанночъ направлени преемственно Этого рода движенія, встр'ячающіяся и въ изкоторыхь другихь містахь тізла. называются вообще перистальтическими Въ желудочнокишечномъ каналъ регуляція иль приписывается дъйствію первныхъ моханизмовь, дежащихъ частью вив лищевой трубки частью заключенныхъ въ ея ствякахъ,

Пина, попадая въ полость рта задерживается эдъсь изкоторое время, чтобы быть разжеванной и смоченной слоккою и слизью Задержка ся и жеваніе обусловливается двятельностью очень оригинальнаго нервиаго механизма, именно рядомь пріятныхъ вкусовыхъ ощущеній, которыя вызываются въ полости рта сопрекосновениемъ жидкой и измельчениой твердой пище съ слизистою поверхностью. Не мен'я зам'ьчателенъ первиый механизмъ, при посредствъ которато одновременно съ поступленіемъ пищи въ роть и ея пережевываниемъ вачинаеть сочиться въ эту полость слюна,-какъ будто какая невидимая рука вдругь отворяеть запертый по той поры крань. Дело здёсь вы томь, что пища действуеть на концы вкусовыхъ первовъ и возбуждаеть изъ; возбужденіе, какъ токъ по телеграфной проволоків сообщается годовному мозгу и эдбоь переходить на другой родь нервовь. посынающихь импульсы въ рабочихъ совоотделительнымъ органамъ, слюннымъ железамъ. Подъ вліяніемъ этихъ импульсовъ слюна сочится и смещивается съ пережевываемою въ это время пищею Слюна содержить въ себъ три вещества, важныя въ пещеварительномъ отношеніи: огромное количество воды для растворенія изъ твердой пици всего. что въ ней можеть растворяться, слизь - для того, чтобы сифлать пищевой комъ нередь глотавіемъ скользкимъ, и, наконецъ, особенное вещество называемое птівлиномъ, которое превращаеть крахмаль въ общензвастный паточный или, какъ его обывновенно называють, виноградный сахаръ. На жиръ и бълки слюна не дъйствуеть.

Въ дъйствів слюны на крахмаль особенео замъчательно слъдующее обстоятельство: чрезвычайно маленькіх количества пталина способны превращать въ сахаръ большія количества крахмала, н даже послъ такихъ превращеній птіалинь не только не исчезаеть, но сограняеть способность къ дальнъйшему дъйствию, какъ будто одноге его соприкосноревия съ крахмаломъ достаточно, чтобы вызвать въ послъдвемъ превращение Эта форма химическаго дъйствия свойственка вообще бродиламъ, и потому птіалинъ относять въ эту категорио телъ. Такой же способъ действия мы увидимъ и со стороны и вкоторых в других вищеварительных соковъ, и легко понять, что это обстоятельство имветь важное значение въ дъгь экономіи спль, тратиныхъ организмомъ на приготовление пящеварительныхъ соковъ-вувсто того чтобы фабриковать дъятельныя вещества фунтами. примется возможность производить ихъ въ доляхъ золотника. Пругое обстоятельство, достойное вниманія, заключается въ томъ, что прибавление къ смъси крахмала со слюной небольшихъ количествъ кислоты не мъщаетъ сахариому превращение Это важно знать потому, что выполости рта пища остается слишкомъ мало времени чтобы вся масса крахмала превратилась въ сахаръ, и процессъ долженъ продолжаться въ желудив, а адъсь соки имвють кислую реакцио.

Когла пережеванкая янща смочена слюною и слиаью пищеварительныя явленія въ области рта окончены (б'влхи и жиры, какъ сказано, не претериввають адъсь никакилъ измънений), и воля приводить въ дважение очень сложный нервно-мышечный снаредь, производящій глотагельныя данженія. Последовательною игрою различных в отделовь этого перистальтически дійствующаго аппарата достигается съ одной сторовы, передвиженю инщи внизь по пищеводу съ другой, предупреждается попадание ся черезь эздния носовыя отверстія въ полость носа я черезь отверстіе гортави въ дыхательное гордо. Въ дъйстви глотательнаго снаряда особенно поразительна сладующая сторона: будучи выстроень въ веринемъ отдели изъ мышць, повинующихся, какъ говоритъ самосознание волю, онъ могъбы, повидимому, дъйствовать подъ однемъ влияніемь ся импульсовъ неопредъленно долгое время, какъ дъйствують напр., мышцы руки или ноги, а между темъ опыть показываеть, что для деятельности глотательнаго сварида необходимъ, такъ сказать. потатольный объекть. Попробуйте, въ самочь дёлё, гло гать, когда во рту ничего нътъ, итексалько разъ срядупока есть слена, глотательныя движенія удаются, но затамъ, при всевозможных усилиять со стороны воли, опастановятся невозможны. Дёло въ томь что не только здісьно и въ ногахъ но одна воля управляеть гармоніем движеній а еще и чувство:—отнимите у человёка ту сумчу ощущеній, которыя онь получаеть изъ ноги при ходьої, и послёдняя, какъ гармонически сочетанное движеніе мышечныхъ группъ становится невозможной.

Пвижение глотанія кончается у входного отверстія жедудка и поступающая въ него твердая пища задерживается апъсь уже на часы. Механизмъ задержки пищи въ желудиъ уже болве реальный чвив въ полости рта-выходное отверстіе желудка въ вишки окружено сильнымь мышечнымь кольцомъ, которое, какъ только ноступаеть пища спазмотически сжимается Импульсомъ къ сжатію служить візроятно, соприкосновеніе первыхъ порцій нищи съ сличистою оболочкою желудка, но несомивино, что соприкосновение это служить сигналомь въ отделению мелудечнаго сока, высачивающагося изъ ствнокъ желудка. Доказать это очень легко Живому животному (обыкновенно собакв) прорвамвается подъложечной, по срединной линіи тала, брюшная ствика: черезь рану отменивается желудокъ притигивается кь ракв и часть его поверхности величиною въ полтикникъ вшивается въ окружность брюшной раны; черезъ чъсколько двей ствика желудка сростается съ ствикой брюка. и тогда часть желудка, вшитая въ рану проръзывается и въ отверстіе вставляется трубочка могущая закрываться пробкой, -образуется такъ называемая желудочная фистула, нисколько ве мъщающая жизни животнаго но во всякое время допускающая входь въ полость желудка извив. Выбирають моменть, когда желудовь пусть, и вводять въ него чрезъ фистулу приводы электрическаго снарида, или просто

поро съ бородкой на конца, и раздраждють слизистую оботочку простымъ щекотаниемъ или электрическимъ токомъ въ обоихъ случаяхъ она тотчасъ же красиъсть и начинаеть сочить изъ себи жидкость

Этой операцей можно, сибдовательно, пользоваться не только ради доказательства гого, что сливистая оболочьа женудка возбуждается вы выдвлечию сока непосредственным ей раздражением (процессь этоть вы сущности, тоть же, что и выдвлечие словы подъ влиниемъ раздражении сливистой оболочки рта) не и какъ способомъ добывать желудочный сокъ съ исвлые изучения его инщеварительныхъ свойстать. Такъ въ самомъ дъть и поступають

Желудочный сокъ представлиеть слегка мутноватую жидвость желговатаго цевта очень бъдную твердымъ остаткомъ (столько же бъдную какъ слюна) и ясно кислую на вкусъ Послъдмичъ свойствомъ она обязана присутствию въ ней свободной соляной кислоты, первой составной части желудочнаго сока важной въ филопогическомъ отношения Другая составная часть его есть бродило навываемое пеп сиво мъ. То и другое вещество дъйствують разомъ, притомъ только на бълковыя тъда Если послъдни поступають въ желулокъ въ жедкомъ видъ (напр., молоко), то спачала они свертываются, затъмъ свертки подъ вліяніемъ кислоты разбухають, а пенсинъ растворяеть изъ окончательно; то же дълвется и съ бълками, поступающими въ желудокъ въ свервутомъ составни

Если имъть въ виду дъйствіе желудочнаго сока на бълки, внодимые въ желудокъ въ твердомъ ведъ (а это большинство случаевъ!), то полежность окончательнаго результата желудочнаго вищеварения—превращене такихъ бълковъ въ жилкую форму очезидия, но что же внигрывають отъ него бълки, которые уже вводятся въ желудокъ въ жидкой формъ? Цъло въ томъ, что жидию бълки въ изъ естественномъ состоялли (напр. въ курикомъ яйцъ въ молокъ и пр.) не пред-

ставляють всехъ свойствъ истинныхъ водныхъ растворовъ: тогда какъ, измънившись подъ вліяніемъ желудочнаго сова и прекратившись въ такъ назыв. пертоны, они получають вменно эти недостающи свойства. Желудочный сокъ льлаеть бълки, такъ сказать, болье растворимыми въ воль. но при этомъ онъ почти нисколько не измъняеть химической попроды ихъ; отъ бълковъ, какъ показываеть химическій анализь, не отщеплиется во время желудочнаго пишеваренія ин единаго атома вещества. Важность последняго обстоятельства становится очевидной если припомнимъ, что жинкіе бълки крови потери которыхъ должны прежде всего вознаграждаться бългами пищи, представляють свойства естественныхъ жидкихъ бълковъ; стало быть, всякое ръзкое изміненне состава посліднихь въ полости пищевой трубяв было бы не только излишне, но даже вредно, такъ какъ въ этомъ случав нужны были бы новые процессы для возвраперія бълковь кь ихъ первоначальному составу

Дъйствіе желудочнаго сока на бълки изучается обыкновенно вив животнаго тъла, при посредствъ искусственноприготовлениаго желудочивсо сока. Оттого и самые опыты носять названіе опытовъ искусственнаго пищеваренія

Педсинъ и вислота приготовляются, какъ я уже вмъдъ случай говорить, въ непсиновыхъ железахъ, лежащихъ въ толить слизистой оболочке желудка. Въ нихъ непсинг преготовляется постоянно и его наколляется въ железахъ тъмъ больше, чъмъ болъе времени протекло съ послъднято пищеварения этимъ обстоительствомъ я пользуются для приготовленія искусственваго желудочнаго сока. Беруть желудовъ отъ убитиго животнаго 1), вэръзывають, ополасинавыть изнутри струей колодной воды я соскабливаютъ тупымъ ножемъ его слизистую оболочку. Соскобленное обливаютъ под-

Беруть обышесяемо рыночные жезудам свяным или технчым смяуля.

кисленной солиною кислотою водой (2 ч. кыслоты на 1.000 волы), ставять на късколько часовь въ теплое мъсто (при температуръ не свыше 40° П.), произживають и получають некусственный желудочный сокъ Затьмъ опыты перевариванія мяса, хувба, свернутаго янчнаго бълка, творога и пр. требують только измельченія вещества, смішенія его съ полимеленной водой и небольшимъ количествомъ сока в держанія см'єси при температур'є между 35-40° Ц. въ течение изскольжихъ часовъ. Растворение начинается обыкновенно уже въ первыя минуты; но слъдить за ничь удобно только на мелко изрубленномъ мясъ, да на клочьяхъ фибрика 1), особенно если послъдине окражены карминомъ Растворение фибрина выражается тогда окрашениемъ жидкости въ красный цветь, интенсивность котораго уведичивается по мірів перехода твердаго вещества въ растворъ. На раствореніи бълка діло, однако, не останавливаются-это лишь первая стадія его изміненій, свойственная діяствію одной тольке кислоты (превращеніе бълка въ такъ называсмый ацид-альбуминь); затвиъбълось теряеть мало-по-малу почтн всъ діагностическіе при чаки его въ натуральномъ состоянія и превращается посл'вдовательно въ альбумозу и пепгонь -тало, которое съ химической стороны относится къ натуральному жидкому бълку, по всей авроятности какъ гидрать нь ангидриду ³), а сь физической отличается оть него несравненно болье легкой фильтруемостью и способностью къ гидродиффузіи (см. ниже процессь всасыванія пицк изъ полости пищевой грубын),

Изъ желудка инща поступаеть въ товкія кишки в тотчась же подвергается дъйствію желчи в поджелудочнаго сока Скачала я буду говорить о последнемъ.

Lagie Gerede ederenoù mirane, seurgandmas de sugé exceptedans.

⁵⁾ Это вначить, что во время пищеварительнаго процесса тъ частица бънка присоедениется частица воды.

О существовании поджелу лочной железы въ публикъ знають вообще очень мало, а между тёмъ совъ ся оказывается важные всёхъ другихъ въ пищеварительномъ отношеніи Онь дійотвуеть одновременно, но, конечно, различными составными частичи на всё злементы пищи т е на былк миры и крахмать. Добывать этогъ сокъ можно двоякимъ образомъ—вставляя черезъ рану брюшной стёпки трубочку въ выводной протокъ железы, или дълая настои последней подобно приготовлению искусственваго желудочнаго сока изъ слизистой оболочки желудка

На прахмаль панкреатическій сокь діблетвуєть совершенно какъ слюна только эксргичиве, следовательно, говорить объ этомъ нечего, но приствіе его на бълки значительно отдичается отъ дъйствія пенсина. Послъдній растворяеть ихъ только въ кеслой средъ тогда какъ панкреатическій двиствуєть на бълки и въ щелочныхъ, и въ нейтрадьныхъ, и даже въ слабо-подкисленныхъ растворахъ. Притомъ дъйствіе его гораздо энергичиве: какъ бы долго ни находились бълки подъ влинемъ пенсина, дъйствие его останавливается на произведении поитоновы, не осаждающихся отъ жара, алькоголя, минеральныхъ кислоть и пр; панкреатическій же сокъ, оставаясь долго въ соприкосновении съ бълками, положительно расщепляетъ ихъ. Кромф гого, если опыты съ дъйствиемъ паниреатическаго сока на овлян длятся долго и пылаются безь всяких предосторожностей протявъ гиснія (безъ прибавленія протявогнилостныхъ веществъ), то смъси загнивають превращансь въ вомючую дипкую смолистую массу, которая въ смъск съ измънившейся желчью образуеть значительную долю испражагматовиж ахмискотоки йнен

На жиры панкреатическій сокъ дъйствуєть двоякими образомъ: чисто-механически превращая ихъ въ эмульско и книмчески—расщепляя жиры на жирныя кислоты и глицеринъ Первымъ дъйствіемъ сокъ обязанъ своей тягучести вольдстве присутствы въ немъ бълковъ и шедочной реакція Если взять, въ самомъ дъль, какое-пибудь масло, сувшать его съ жидкимь янчнымь былкомь или съ растворомъ аравійской камеди и сильно вабалтывать смъсь то получится бълая непрозрачная похожая на молоко жидкость: это и есть эмульсія Если разсматривать подъ микроскопомъ кашлю такой смёси, то оказывается, что она состоить изъ прозрачной жидкости образующей накъ бы фонъ вавъщенныхъ въ ней маленькихъ жирныхъ калелекъ. Ту же вартину даеть и настоящее молоко Итакъ, амульсы есть не что несе какъ мелкое раздробление жира, при поспелствъ несубщивающейся съ инмъ тягучей жидкости У живого животнаго присутствіе въ вишкахъ жириой эмульсии доказать легко послъ жирной инщи всв лимфатическіе сосуды тонкихъ вишевъ оказываются наполненными какъ бы молокомь, оттого нав и называють обыкновенно илечными сосупами.

Чтобы доказать упомянутое вышеразлагающее дёйствіе наякреатическаго сока на жиры необходичы сложные химическіе пріемы, но довазать, что въсміси панкреатическаго сока съжирами образуются свободныя кислоты, очень легко, при посредствів лакмусовой настойки, обычнаго указаталя присутствія свободныхъ кислоть (при ихь образованіи изміжкяется ая пайть)

Тако дъйствуеть наикреатическій соко, если ділать съ нимъ опыты искусственнаго шищеваренія вий тіла, и такт же дъйствуеть окъ въ тілій на краммалы, білки, не успівышіе превратиться въ желудкі въ пентоны, и, наконець, на жиры. Но въ дійствіе его на жиры замішивается участіе желуи.

При взглядъ на величину печене особенно въ сравненіи съ прочими пищеварительными железами, невольно можно подучать, что она должна мграть очень важную роль въ пищеваренія; а на дълъвыходить не такь. Живому животному можно отвести же 141 наружу '), такт что инщеварение будеть совершаться безь ея участия а между твых животное можно сохранить живымът цёлые годы. При этомъ замъчастся однако, следующее обстоятельство, животное становится страцью прожорыявымъ, и есля оставить эту потресность безъ удовлетворенія, не кормить его вдяюе сильные противъ вормы, то опо быстро худьеть и умираеть отъ истощения Кромѣ того при употребленіи такимъ животнымъ жирной пиши его кинечныя вспражнения всегда оказываются богатыми жиромъ что указываеть, во всякомъ случав на затрудненное поступленіе жира въ тѣло. Въ виду зтихъ фактовъ становится очевиденить, что желчъ, не будучи совершенно необходимой для инщеварительныхъ пронессовъ, помогаеть имъ, однако, въ значительной степени Мы и займемся теперь разъясненіемъ этого вопроса.

Всли желчь, добываемую очень легко изъ желчных пу зырей на севжихъ трупахъ, смѣшивать поочередно съ крахмаломъ, бѣлковыми тѣлами и жирами при температурѣ животнаго гѣла, го опа не оказываетъ на нихъ ни малѣйшаго цѣйствія ³)—этимъ объясинется до мавъстной степени первая половина только-что стѣланнаго вывода. Если же изчать дѣйствие желчи въ сѣлан ес другими цищеварительными соками, какъ дѣло происходить въ дѣйствительности то получается съ виду нѣчто другое. Нужно замѣтить что наибольщую по массъ (конечно за исключениемъ воды) со-

¹⁾ Эта операція заключается въ томъ, что прор'язывають станку брюла, черезь рану перевязывають желчный протокть около м'яста его впадокія въ кишку, затіжуь эть отверстве брюшкой раны вшивають жогчный пузырь в прор'язывають его станки. Тогда желчь догя не в вымается въ кашка, но и не застапвается въ тілій, вытоква чарезь фастулу желчнаго пуныра каружу.

Желуш приписывають, ипрочемь, очень слабое діастатическое действіе на крахивлъ.

ставную часть желчи представляють двъ соли-соединенія соловой шелочи съ двумя совершенно особенными желчными кислотами, и что послъднія, оть действія на желчь накихьнибудь болъе сильныхъ кислоть, готчасъ же выпадають въ формъ нерастворимаго осадка Это и случается каждый разъ когла кислая желудочная смёсь, содержащая содяную кислоту, встрачается вы верхней части кишекы съ желчын. При этомъ выпадающими кислотами механически увлекается пенсинъ и желудочное пищеварение такимъ образомъ останавливается (послъднее бываеть также въ болъзненныхъ случаяхь, когда желчь попадаеть въ желудокъ-лищевареніе въ послъднемъ тотчасъ же прекращается и является рвота). Не будь поль рукой панкреатического сока съ его трипсиномъ 1], такое действіе желчи было бы вредоносно, но благодара трипсину, бълковое пищеварение идеть далъе; следовательно, вы отношени былковы можно сказать, что нормально желчь не препятствуеть ихъ перевариваню. Превращениямъ же жировъ она оказываетъ диоякую услугу именно помогаеть панкреатическому соку эмульгировать жиръ твыть, что участвуеть въ обранованія мыль Всвыть конечно извъстно что мыло, употребляемое въ домашнемъ обиходъ, дълается изъ жировъ при помощи щелочей (нужно еще ивкоторое количество воды); последнія, разлагая жиры и соединяясь сь ихъ кислогами, дають мыло, а въ остаткъ подучается глицеринь. Изъ того же, что было сказано о дъйстви панкреатическаго сока. Мы знавмъ, что и онь разлагаеть жиры, но не своей щелочью, которая не свободна, а дъйствіемъ какого-то неопредъленнаго до сихъ поръ фермента. При этомъкислоты жира, дълаясь свободными, встръзаются съ угленислой щелочью панкреатическаго сока и съ солями желчныхъ кислоть, оть которыхъ отнимають ще-

Такъ навывается ферментъ паниреатическаго сола, действующій на бълки.

лочное основание и образують содовое мыло. Важность этом услуги двоякам образовавшееся мыло способствуеть эмультириванию неразложившагося жира; а омыдениемь посивдияго соотвътственная часть жира переводится въ вещества растворимыя въ водѣ (т е мыло и глиперинъ), чъмъобиет-частся всасывание этой части изъ полости кишекъ

Но на эточъ услуги желчи не остапавливаются Она слособствуетъ механическимъ условиямъ перехода жира изъ кищекъ въ млечныя сосуды, возбуждая движение въ ворсинкахъ Кромъ того, ей прицисывали прежде противогнилостное дъйствие, но это едза ли основательно

Последній сокъ, съ которымъ имить приходится встръчаться въ кишкахъ, есть продукть отдёленія либераюдовых желе ю, называемый кишечны у сокомъ. Знакометво съ нимъ въ чистомъ видь началось лишь съ недавилго времени благодаря новому и очень остроумному способу полученя его отъ живого животнаго 1). Къ сожалъйно и ис могу сообщить ничега интереснаго о тъйстви этого сока, онъ способень только превращать крахмаль въ сихарь, да еще тростикковый сахаръ превращать зъвноградный. Это и все, на чечъ можно было бы построить мысль объ его

¹⁾ Воть этоть способь: животному прорізниваєтся брюшная стінка по средвиной лими живота и иль рани вигигиваєтся кимещеля петля четверти въ 2 длиново, ява нея вир'явиваєтся кусопь диваю въ четверти съ небольшимъ, такимъ обравомъ, чтобы онъ оставался въ свави черезъ брыжейку съ провевосной системой, края квшевъ, оставшеся посъб янувани, спиравится другъ съ другомъ и черель это цілость пути по длина книпекъ возстановляется, въ вырізавномъ же куска трубки одинъ консць нагрую зашивають, а другой ишивають въ отверстіе брющной раны. Когда нез вамжнеть, черель посліднюю получестся доступь зъ стіной мішокъ, образонациный виз запрізавной клишечной петли и сочащій изъ своихъ стіновъ честьй кишечный сикъ.

филологической дізительности.— основаще очевидно. не широкое

Смъщавшись от желчью в панкреатическими сокоми въ верхней части кишекъ пища двигается виботъ съ нимп кинзу, намъняется подъ ихъ клияниемъ и мало-по-малу теряетъ на своемъ пути переваренныя части пищи. Чъмъ больше она приближается къ выходному отверетно пищевой трубия, тъмъ гуще и гуще становится вишечное содержимое встъдствие исчезания изъ него жидкихъ питатальныхъ акстрактовъ

Въ толстыхъ вишкахъ оно уже имъетъ обычвый видъ жишечныхъ непражненій и состоить изъ смъси непереварен пыхъ остатвовъ инщи съ измънившимися въ большей или меньшей степена, импеварительными соками Здъсь, нь этой смъси, начинается обыжновенно кислое брожене и въ прямую кишку поступаютъ уже вислые эксеременты Запахъ ихъ обусловливается разложеніями бълковъ подъ влиянемъ панкреатическаго сока, а цефть зависить отъ желчнаго пит мента. Выбрасываніемъ экскрементовт наружу рядъ шицеварительныхъ процессовъ оканчивается

Итакь, сумма измънений протериъваемыхъ составными частячи пищи въ полости кипечнаго канала можеть быть формулирована такъ: вещества пищи, растворимыя въ водъ не измъняются: тѣ же которыя не растворимы получають (за исключения части жира превращающагося въ змульсию) ту способность подъ вліяніемъ пещеварительныхъ соковъ, не претерпъван, однако при этомъ существенныхъ перемънъ въ своихъ основныхъ химическихъ свой ствахъ Предъломь намънений крахмала. и бълка служить превращение ихъ въ гадраты.

Въ самомъ дъяв, переходь крахмала въ сахаръ совермается присоединениемъ къ нему частицы веды (гидратацией); распадение жира на свободную кислоту и глицеринъ гребуетъ того же, а презращеню патуральнаго бълка вы пептонъ считателя гидратацией, на томъ основания что оны претериъваеть это измънение (въ очень небольшихъ количествахъ) уже при простомъ продолжительномъ кипячения въ водъ Посятъ этого уже инсколько неудивительно, что гијенја бълковъ ка воздухъ сопровождается въ началъ процесса обравованјемъ пептоновъ.

Въ заключение миъ остается еще описать регуляцию акте поступлени пищевыхь веществь вы тыло Если хеть нъсколько впуматься въ общее значение этого процесса и его реаультаты если принять сверхъ гого во вниманіе, что источники пиши стоять вив тыла животнаго го. въ виду благоустройства жевотной машины въ необходимости такой регуляцы нельзя сомивываться ин минуты. Тыло варослаго человъка и животнаго въ течение годовъ остается приблиэнтельно невамбинымь и по въсу, и по составу, а между тъмъ суточныя количества вводимой пищи, будучи крайне разнообразными по составу, никъмъ заранъе не мъряются н могли бы развъ опредъдяться емкостью желудка. Съ другой стороны, животное не прикръплено въ почвъ, какъ растеніе: посліднее гдів стонть, тамы и находить импу, тогда вакъ у животнаго ода разсвяна въ пространствъ. Черезъ ато акты принятія пиши становятся періодическими и является потребность регулированыя яхь во времени Наконецъ въ виду того обстоятельотва-и это относится особенно къ травояднымъ животнымъ. что меогіе ватуральные пищевые объ екты содержать въ себъ, рядомъ съ питательными составными частями, вещества положительно вредныя для жизни телу необходимы гаранты и противътаких случаевъ--- это регуляція качественная Всв эти пъли достигаются вооруженіемъ жавотнаго инстинктами: чувства голода и жажды регулирують инщевой приходь во времени, чувство насыщеная (и утолени жажды) есть количественный регуляторы; наконець, вкусь и обоняние считаются у животныхъ качественными регулиторами Устройство всёхь этихъ аппаратовь вь особенкости послёдняго чрезвычайно трудно для объяснения, если дёлю коснется детадей, котя вь наукё и существовало множество опытныхъ конытокъ къ рёшению вопроса о механизмъ голода, жавды и чувства насыщени 1), но въ общихъ чертахъ не подлежить сомнёнию, что условия всёхъ названныхъ ощущений родится въ периферическихъ тастяхъ тъла что эти условия служить источникомъ возбуждения для нервовъ которое передается головному мочгу

¹⁾ Объесненае вкъ остановилось на стадующей имели, высказаяной Молем-ттонъ подобно тому, какъ ощущение свата есть специфаческий продуктъ даятельности прательнаго анпарата, соетоя щаго наъ врательнаго нерна съ его саттатной на периферии и съ центрами на противоположномъ конца, ощущени голода, жажды и расищения суть опецифические продукты даятельности аппарата, состоящато язъ волоковъ бродящаго верва, раземнахощика въ пащевой трубий, съ вкъ пераформческими окончаниями адись и центовки въ голожномъ межу.

Процессъ всасыванія пища изъ полости пищевой трубки

Перехожу къ процессу поступления переваренной пищи изъ полости пищевой трубки въ кром-

Такъ какъ всё фазы этого процесса скрыты отъ непо средственнаго наблюдения, то прежде всего нужно еще убъдиться въ его существовании вообще и уже потомъ говорять о деталяхъ, т е. о путяхъ, которыми идетъ питыгельный сокъ, и о силахъ которыя его двигають вонъ изъ пищевой трубки.

Сначала я докажу вообще, что часть пищи куда-то исчезаеть изъ пищеварительной полости. Убъдиться въ этомъ чрезвычайно легко если взять на себи трудь взвъщивать въ теченіе пъсколькихъ дней все количество принимаемой пилци и питья и ридомъ съ этимъ взећинивать, въ течене того же времени, кишечныя испражнения Чемъ періодъ наблюденія дольше, тімь лучше При сравненни объихъ в'ясовыхь величинь, значительный поревъсь (фунтами на каждый день) всегда остается на сторона пищевого прихода, не смотря на то что кишечныя испражненія содержать не одни только непереваренные остатки пики, но еще и цъкоторое количество пищеварительных соковъ. При очевидной невозможности этому избытку прихода оставаться въ полости пищевой трубки (иначе она наполнилась бы до верху инщевымъ содержимымъ много-много въ 10-20 дней) опыты наши доказывають, что онь мат нея куда-то исчезаеть.

Lы нальивишаго разъяснения дъла сдълаемъ теперь новый опыть надъ живымь животнымы вскроемь ему брюшную полость, перевяжемъ кишку около выходного отверстія желупка, чтобы жидкость не могла выходить изъ послединго запивемъ брюшную рану введемъ носредствому эластической трубки въ желудовъ измъренное количество какого-пебудь воднаго раствора и оставимъ животное въ поков на ивсколько часовъ Если затемъ убить животное и вскрыть осторожно желудокь, жидкости въ немъ не окази вается Куда же она могла діваться, когда выходное отверстіе желудка неревязано, а въ стъпкать его ивть вианмыхь отверстий? Подробный отвъть на это читатель найдеть ниже, теперь же я сообщу форму опыта, которою доказывается что изъ перевязаннаго желудка жидеје растворы попадають въ конпъ-концовъ въ кронь. Для этого животному вводится въ перевязанный желудокъ вмёсто инлифферентной жидкости растворъ какого-инбудъ сильно левествующего яда - и животное умираеть съ признаками етравленія.

Такте же опыты можно дёлать и съ кинками, заключая водные растворы между двумя перевязками кники. чтобы жидкость не могла вылиться, и результаты получаются тё же самые Очевидно, жидкости выносятся изъ полости желудка и книшекъ или кровью, или лимфой иваче отравлене было бы невозможно

Какимъ же образомъ устроены пути изъ желудва и кишекъ въ кровь и лимфу?

Объ нихъ ръчь, можеть быть, разумъется только въ отношения этихъ двухъ отдъловъ пищевого канала, такъ какъ во рту и въ пащеводъ нища остается слишкомъ мало вречени, чтобы ей всосаться.

Отвъта на вопросъ было бы всего естествениве искать въ существовани открытыхъ ходовъ взъ полости желудал и кищекъ въ подость кровяныхъ или лимфатическихъ сосудовъ Но такихъ отверстій ни въ стънкахъ желулка, ни въ стънкахъ кишекъ и кровеносимуъ сосудовъ ивтъ, слъдовательно перевареннымъ веществамъ приходится проходить сквозь сплоштия перегородки между полостью пищевой трубки и полостями кровеносимуъ и лимфатическихъ сосудовъ. Устройство этихъ перегородокъ не вездъ одинаково.

Если бы можно было вседючить изъ всасывающей поверхности желудка и толстыхъ кишекъ всё слизистыя и цепсинныя железы, оставивъ за нею лишь свободные промежутки между железами, го всасывающая поверхность обоихътихъ отдёловъ оказалясь бы устроенной одинаково и наиболие просто Перегородка состояна бы изъ сплощного эпителіальнаго покрова, пройди который, жидкость вступала бы въ слой аденоидной тилии съ лежащими въ ея петляхъ лимфоицинии элементами и произывающей ее свтью кровеносныхъ сосудовъ и лимфатическихъ ходовъ. Перегородка между содержамымъ желудка или толстой кишки и кровью или лимфой представляла бы здёсь слой въ цоли миллиметъв

Всасывающая же поверхность тонких кишекь устроена иначе

Она не гладкая, како во желудей и толстых вишкахь, а бархатистая, еследствіе безчисленняго множества выступающихь изо нея волосково называемых в орсинкам и (рис 10) Каждый такой волосоко веасываеть всею своею поверхностью, поэтому всасывающая поверхность тольшах вишеть громадка и справедливо считается главнымъ местомъ всасыванія переваренных веществъ. Последнему соответствуеть значительное богатство ворсинокъ провеносными сосудами. Устроены ово, како сливитая оболочка, изъ которой выступають: основу, или строму, ихъ составляеть губчатая масса пластиковь и волоковъ соединительной ткани съ пимфоидными клатками въ свободныхъ про-

межуткахъ и системой трещинь или лимфатическихъ ходовъ; словомъ, тъань ворсинки таже, что въ лимфатической железъ. Рядомъ съ этимъ, ворсинки представляють и особенности, завлючающияся въ слъдующемъ. По продольной оси каждой изъ инхъ проходить центральный каналъ, образую щійся изъ сліянія начальныхъ лимфатическихъ ходовъ и переходящій въ настояще лимфатические сосуды кипекъ

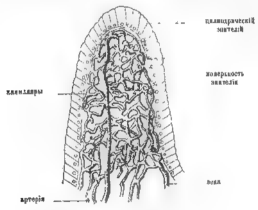
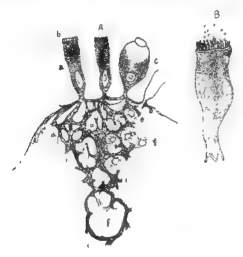


Рис. 10. Кроненосные сосуды импечной воргании.

Вторую особенность составляють гладкія мышечныя волокна въ ткани вороники, благодари которымъ она можеть сосращаться, т.е. уменьшаться въ размърахъ Третью же особенность составляеть эпителіальный покровь воронионъ.

Прежде думаля, что крышка эпителіальных вийтокъ, обращенная въ полость кишки, представляеть силошной утолщенный слой, и видъли въ ея продольной исчерченности выражение пронизывающих толщу крыпим каналовъ (см рис. 11 с.). Но теперь принимають что крыпки совсёмъ нъть, такъ что протедлазма клѣтокъ свободно открыта въ



Pac la.

A отроене ворения; a—энителіальная кайтка съ продолжно всперченной гламенной влайной b; с—боньворивая кайтка, не участвующая по всесывани за-строне ворения; d—пустым пространства въ ней, c—линфонд выя кайтка; f—центральный какала B—энительнымым кайтка съ ныте путыми отростимия, захимимищими какала жарх.

полость кники. Утолшенную же кайму считають выдающимся надъ протопланой продолжением боковой станки клътки подобно наприм свободному праю станана, ис

вполн'я наполненнаго жидкостью. Протоплазм'я каждой кліятки приписывается сверхъ гого способность производить вуёбообразныя двяженія, именно выпускать из полость кишки и втигивать обратно большое количество витемыдныхъ отростковъ (см. рис. 11 b). Наконецъ, прилимаютъ, что съ противоположнаго конца протоплазма клътокъ свизана съ протоплазматическими образованиями въ стромъ ворсинки (свизь эта остается нока невыясненной), которымъ, иъ свою очередь, принисываются амёбообразныя движения Такимъ образомъ, путь изъ нолости тонкой вишки въ начала ея лимфатической системы считають идущимъ сплоше черезъ сократительную протоплазму ворсияси. Но и путь въ ен кровеносную систему должень, очевидно идти черезъ протоплазму эпетеліальныхъ кистокъ Устройство всасывательной поверхности тонкихъ кишекъ усложниется, наконецъ, ивлымъ сонмомъ железокъ (Либеркюновскихъ), силящихъ въ промежуткахъ между ворениками

Еще сложиве самый процессъ всасыванія ими переваренкыхъ веществь, т.-е пецтоновъ (альбумозь), салара и эмульгированнаго жира.

Последній (точеве канельки эмульгированнаго жира) глотается протоплазмой эпителья капельки жира пристають къ ен нетеведнымь отросткамь и вибетё съ ними втигиваются въ тёло слётен. Въ періодъ пицеварення микроскопъ прямо констатируеть наполнене эпителіальнихъ клётокъ кальями жира. Отоода онё поступають черезъ центральный каналь вореннокъ въ лимфатическіе сосуды кишекъ. Это опять доказывается прямыми наблюденіями: во время пищеварення лимфатическіе сосуды тонкихъ вишекъ кажутся на взгладъ наполненными молосомъ (оттого и называются члечными сосудами) Значить, проглоченных канельки жира передвигаются по протоплазм'я клётокъ, затёмъ стромы и выбраоываются послѣднею въ лимфатическія трещимы. Для этого процесса объясненій нёть, кромъ

аналогія кишечной протоплазмы съ живыми существами амёбами

Жиръ всасывается исплючительно ворсинками кишекъ и поступаетъ исплючительно въ лимфатическую систему (изъ нея черезъ грудной протокъ въ кровь).

Пентоны тоже должны пронявать въ протоплазму эпителіальных клітоць (это довазано прямыми опытами на выразанныхь нетляхъ токкихъ кишекъ) и идутъ не въ лимфатическую, а въ кровеноскую систему ворсинки Но прежде, чемъ поступить въ кровь, они протергевають вь протоплазмв (клетокь или стромы?) ворсины химическое измънение: пептоны, изъ какого бы вида, бъдковъ оян не произошли (мяса, длъба, птичьяго яйца и пр.). превращаются въ бълви провеной плазмы (альбуминь и глобулинь) и уже въ этомъ виде поступають въ кровь Путь всасываемыхъ бълковыхъ жидкостей не черезъ лимфу. а черезь кровь доказывается во-первыть тъмъ, что количество лимфы, вытекающей изъ грудного протока, не увеличивается во время инщеваренія і); во-вторыхь, тімь, что ведичина всасыванія бълковь не изм'вияется послів перевязки у животнаго грудного протока. Что же касается по провращенія нептоновь вь бълки вь протоплазм'в кишечной ворсинки, то око доказывается: почти полиымъ отсутствіемъ пептоновъ въ крови, оттекающей отъ жещекъ (т.-е. въ воротной вень) при значительномъ количествъ ихъ въ кишечной станка, и, наконець присутствіемь пецтоновъ во времи пищеваренія въ більках шаривахь крови Сверхь того, доказано примыми наблюденіями, что только при одномь білковомъ пищеваренія аденондная ткань киплекъ бываеть пе-

³) Изъ этого факта уже само собок сибдуеть, что веб вообще водеме расгворы интегсавной жидиости идуть изъ иншекъ въ кровъ, а не въ винфактическую сметему

реполнена инифондными элементами, или лейкоцитами (лейкоцитокъ) Такимъ образомъ, послъднямъ прилисывается роль простыхъ переносчиковъ жира и нереносчиковъ пен токовъ, съ превращениемъ ихъ въ бълки

Сахаръ пищеварительной смёси пройдя проточлазму эпителья, поступаетъ исключительно въ кровь потому что содержание его въ лимфё грудного протока не увеличивается во время инцеварения Этимъ же путемъ всасываются вода п растворенным въ ней соли.

Изъ этого перечия явленій видно что всё вещества пищеварительной смёси проходить черезь протоплазму знителія и затвить распредълются въ стромів ворсинки между двумя путями въ кровь поступасть все, что способно въ гидродиффузін или эндосмоз), в въ лимфатическую систему идеть неспособный на это жирь. Отсюда уже ивно слёдуеть, что эндосмозь делженъ играть роль во всасыванія

Въ основъ явлений гидродиффузіи и осмоза лежить способность жидкостей обывниваться своими составными частами въ случаћ когда онв соприкасаются другъ съ дру гомъ грямо или черезъ посредство перегоредки безъ види мыхъ отверстій. Если въ стакань съ водою налить очень осторожно окрашеннаго спирта, такъ, чтобы разивльная черта между жидкостичи обозначалась въ форм'в разкой линіи, и оставить смёсь на нёсколько часовь въповой. то по истеченін ивкотораго времени граница между водою н спиртомъ начинаетъ болъе и болъе ступсевываться-окрапенный спирть прониваеть (наперекоръ тяжести) анизънь воду, а вода, наоборотъ, идеть вверхъ (и опить налерекоръ тижести) нь спирту Эти два одновременные и противоположные по направленію тока продолжаются до тахъ поръ. пока спирть и вода не смашаются во всахъ пунктахъ соединеннаго объема равномърно. То же самое происходить и въ случануъ, когда две жидкости различнаго состава раздълены непропинаемой съ виду перегородкой налрим животнымъ вузыремъ или растятельнымъ пергаментомъ и альсь черезь перегородку, путемъ двойного тока, пропеходить обмінь жидкостей составными частими пока смись не сивлается по объ стороны перегородки одинаковой Единственным условія для осмотическаго обміна, помимо количественной или качественной разницы въ составъ. заключаются въ томъ, чтобы жидкости смъщевались между собою и могли пропитывать раздъляющую ихъ перегородку Такъ, вода и часло, какъ не смъщивающися жидкости пиффунцировать вообще не могуть, диффузія водныхъ растворовъ черезъ каучуковую перепонку тоже невозможна и п Встрвчаются также и такія тыла, которыя хотя и удовлетворнить перечисленнымь условіямь, но почти вовсе не проходять черезь перепояки-это гала, разбухающія въ водъ и имъющія тогда вязкую консистенцію, таковы, напр. ьдей, аравійская камедь, крахмаль ямчный білокь и пр Нар называють коллондами (оть датинскаго имени ихъ прототина влея), въ отличіе оть тель, дающихъ съ водою истинные растворы и легко диффундирующихъ. Эти же последния носять название вристаллондовъ. Легко понять, что если по объ стороны перегородки находятся два тъла съ различною диффузіонною способностью, то изъ двухъ осмотических токовъ болве сильный будеть соотвътствовать галу, которое легче проходить черезъ перегородку Такъ если во одну сторону животнаго пузыря помъстить растворъ сахара (кристаллондъ), а по другую стваръ клея, то последній нь сахару переходить не будеть вовсе. а сахаръ будеть переходить до тыхъ поръ, пока процентное содержанів его по об'в стороны перегородки не уравнов'ьсится Понятно далве, что эндосмотические токи въ началв процесса пова разница въ составъ жидкостей очень еще ръзка, несравненно сильибе, чъмъ подъ конецъ, когда разняны почти сгладались. Если, слъдовательно, устроить дъло такъ, чтобы объ или одна изъ диффундирующихъ жедкостей постоянно возобновлялись, то быстрота диффузіи черезъ ито должна, оченидно, повыситься. Такъ и бываетъ на самомъ пълъ.

Этихъ немногихъ данныхъ уже совершенно достаточно. чтобы не сывшать гидродиффузію съ фильтраціей жидкости въ жидкость. Въ последнемъ случае разница въ составе жилкостей не имъеть ровно никакого значенія и единственное опредвляющее условіє есть развица въ давленін (фильтоующаяся жидкость должна натодиться подъ большимъ павленіємъ, чёмъ та, въ которую происходить фильтрація) которан, наобороть не играеть роли въ диффузіи. Фидътранци всегда предмолагаеть существование одного только тока въ перепонкъ, а гидродиффузія - двухъ. Смысаъ фильтовцін исчерпывается механичесьимь продавливан.емь жидкости черезъ перегородку, а въ эндосмозъ нередко замъшиваются притяженія между составными частями разд'аленныхъ жидкостей и вличия со стороны вещества ствнокъ. Такъ, къ растворамъ минеральныхъ солей, выкристаллизовывающихся съ большими количествами кристалличесьой волы, мли что тоже къ солямъ жаднымъ къ водъ, вапр. къ растворамъ глауберовой или англійской соли, осмотическій токъ воды черезъ перепонки гораздо сяльнае чамъ къ солямъ съ противоположными свойствами, напр. къ раствору нашатыря или селитры Благодаря подебнымъ вліяніямъ, да еще диссоціврующему д'яйствью воды 1), гидродиффузія можеть сопровождаться даже разложеніемъ тель, во велкомь же случав она служить средствомъ вы-

¹⁾ Когда накое-янбудь тіло растворяются въ большомъ ноличествій ноди, то частяцья его, распреділяють равномірно по всему объему раствора, значительно рездіпізются другь отъ другь, я химическим притиженім между нами ослабівають вообще,—особевно же сильно въ тіль направленіях», гді химическій скріны сложнаго тіль особенно слабы. Это и есть диссоціація водою.

делять иси смеси веществъ преимущественно те или другия, смотря по ихъ осмотическичъ свойствамъ. Такъ, если диффундировать съ водой смесь колноида-клея и кристаллонда-сахара и возобновлять воду, нь которую, какъ мы знаемъ, можетъ нереходить одинъ только сахаръ, то клей можетъ быть вполить очищень отъ последняго. Этимъ же цутемъ можно очистить почти вполить крозную сыворотку отъ ед минеральныхъ составныхъ частей, несмотря на то, что късторыя изъ нихъ, имене пелочи стоять въ связи съ обълковыми теламе.

Посять этого неизбъжнаго отступленія возвращаюсь къ вопросу какъ могутъ пресасывать черевъ себя жидкостя стънки желудка и кишекъ, когда въ нихъ ивтъ никакихъ отверстій Теперь уже дегко доганаться, какъ это происходить. Содержичое желудка и кишекь, поскольку оно заключаеть въ себъ переваренныя вещества, обративнияся въ истикные водные растворы, уподобляется смеси тель по одну стороку диффузіонной перепонки; а слой сливистой оболочки, отприяющій эту смісь оть сіти кровеных ди лимфатический) сосудовь, есть перепонка, притомъ въ насколько разъ болье тонкая, чамъ, напр. животный пувыры; наконець, безпрестанно движущаяся и безпрестацко возобновлающаяся кровь представляеть жидкость по пругую сторону перепонки. Насколько между жилкимъ содержимымъ желудка и кишекъ съ одной стороны и кровью съ другой-существують качественныя или количественныя разницы въ составъ, настолько даны условия для обоюднаго обміна жидкостей своими составными частями

Пищевой экстракть, всибдствіе сміненія пищи съ большимъ количествомъ чрезвычайно жидкизь пищеварительныхъ соковъ, всегда межіе густь, чімъ жидкая часть крови; поэтому токъ воды всегда должень идти изъ нолости пищевой трубки къ крови, а не наоборотъ, сахара въ пищевомъ экстрактв тоже всегда больше, чимъ въ крови.— и онь должени идти въ томъ же направлени Если прибавить къ этому что объ смъщивающияся жидкости надодятся въ постоянномъ движеніи, то легко поиять, что въ теченіе пищеварительнаго неріода, длящагося часы, всасываніе можеть достигнуть значительныхъ размівровь

На словахъ пало объяснилось, какъ читатель видить, очень удачно; но онъ муветь, конечно, право требовать отъ меня не одинкъ словъ-я обязавъ доказать не только возможность но и действительное участіе эндосмотических і силь вы дёлё всасывания веществы изы полости пищевой трубки Пля этого очевидно нужны опыты на живыхъ животныхъ, и они должны клоняться въ тому, чтобы поставить сопержимое желудочно-кишечнаго канала въ такія условія, при которыхъ на основанци нашихъ общикъ представленій объ эндосмотическихь продессахь следовало бы ожидать напередь или ослабленнаго или, наобовоть, уснленияго всасыванія. Подтвержденіе ожиданій и будеть утвервительнымь отватомь на нашь вопрось. По счастью, опыты эти вовсе не такъ грудны какъ они кажутся съ перваго нагляда, и одна половена нув-конечно по результатамъпаже извъстна, я думаю, всякому Это-слабительное двяствіе всяхь вообще солей напр, англійской глауберовой и пр. Соли эти вводятся въ желудокъ обыкновенно въ большомъ количествъ, притемъ всегда въ слущенныхъ растворахъ, уже одно это должно, въ смыслѣ нашей теоріи, ослабнять токъ воды изъ пищевой трубки въ кровь, такъ какъ праемъ соли сгущаеть пятательный экстракть; но къ этому присоединяется еще упомянутая нами выше жадность объихъ солей къ водъ, очень большая даже въ сразненія съ поваренной солью. Поэтому понятно, что подъ совокупиымъ вліянісмъ объякъ причинь вищеван смісь не будеть отдавать крови воду и останется жидкой; при послъднемъ же условік ова всегда быстро выводится наружу, т е дізластся поносъ. Пругой рядъ опытовъ подтверждаеть то же самое съ

противоположной сторовы: адвсь растворы слабительнихъ солей вводятся прямымъ вирыскиваніемъ въ кровь; при этомъ условій наша теорія требуеть, конечно уже не ослабленнаго а наобороть ускленнаго всасывания воды изъщовоги кишекъ такъ какъ жадкость сгустивась по ту сторону перегородки, и результать въ самомъ дълъ оправдываеть предсказанія теоріи у животнаго развивается запорь вслъдствіе быстраго объдпънія водою кишечизго содержимаго.

Теперь я передожу къ описанию механизма, способствующаго выхождению веществъ изъ центральной полюсти ворсинки въ лимфатическіе сосуды

Если разсматривать на живомъ животномъ, при помощи кишечной фистулы, внутреннюю поверяность тонкой кишки. то она кажется поперемънно то бладною, то красною. Сильная луна даеть ключь кь этой загадка, при посредства ся легко видеть что бледность слизистой оболочен совпанаеть съ сокращеніемъ ворениъ (онъ становятся короче и кругляе) а краснота съ ихъ расправленіемъ. При первомъ условіи (вспомникъ что въ твани версивъ есть гладкія мынцы) изъ ворсины выдавливается не только жедкость наполеяющан центральную лимфатическую полость но и вся кровь изъ сосудовъ, пронизывающихъ ткань ворсины густой сётью; когда же сокращение прекратилось кровь свова вливается съ извъстнымъ напоромъ въ свои выъстилища, расположенныя въ перегородкахъ ворсиннаго остова, и расправдяеть разслабленную ткань ворсины до прежнахъ размёровь Но последнее возможно только при условін наполненія всект опорожненных пространствъ ворсины жидкостью Та, котовфиид из иннадарные ин внедарные отр-ожност влидавания тическимы грубкамы. - а сюда нуть совсёмы открытый, вернуться вазадь не можеть, потому что при самомъ началъ каналовъ въ нихъ уже есть клапаны позволяющіе течь жидкости только въ направленіи отъ кишекъ; следо-

вательно, пространства воренны должны налодинтьен не отэмля, а съ пругой стороны, вброитно, фильтратомъ изъ крови Стало быть, каждая ворсинка, въ силу сокращения ен мышечныхъ волоконь, дъйствуеть какъ давящій насось переводяший жилкость наь центральной лимфатической полости въ начала зимфатическихъ трубокъ; а при помощи кровяного нанора, расправляющаго разслабленный остовь, она есть присасывательный снарядь накачивающій свою центральвую полость жидкостью изъ крови Такихъ насосовъ милловы, и всь они работають безпрерывно, производя по ифскольку качаній въ минуту Работа каждаго изъ нихъ въ отдъльности, разумъется, очень мала, но вей вмъств въ течение часовь они конечно могуть произвести кое-что твыть болже что на помощь ныть существуеть еще другой мышечный аппарать, дъйствующій на ворсины извиж Этоперіодическія сокрашенія ствнокъ кишечной трубки при посредствъ навъстнаго уже намъ мышечнаго слоя лежашаго вив слизистой оболочки Сокращенія эти, съуживая просвать кишечной трубки давять на ен жидкое содержымое, а черезъ него на мягкія ворсинки; изъ кихъ, вмѣстѣ съ содержимымъ лимфатическихъ пространствъ очевидно, полжна выдавливаться и кровь, стало быть и теперь нергодъ послабления мышечныхъ сокращеній долженъ сопровождаться присасываніемь жидкостей изъ крови въ каналы ворсинокъ. Но, кромъ того сокращениемъ кишечной станки полжиа сдавливаться вообще вся сумма проинзывающихъ ея толигу лимфатическихъ путей, а последніе уже въ мышечномъ слов вишки и даже ивсколько глубже имвють характеръ настоящихъ лимфатическихъ грубовъ. Сверхъ того, важно заметить, что хотя вив пищеварительныго періода ворсинки и представляются болве спавшимися, однако. въ полости ихъ, какъ въ началахъ лимфатической системы существуеть постоянная фильтрація крови (у животныхъ голодающих всв лимфатическое сосуды вишень наполнены кмъюто мутной эмульсии прозрачной лимфой), и, конечно она продолжается и во время пищеварительнаго періода тъмь болъе, что тогда напоръ врови въ ворсинахъ усиленъ Стало быть къ описаннымъ двигателямъ млечнаго гока, вступившаго въ начала путей, присоединиется еще обычный двигатель лимфы—кровной напоръ Подъ совожупнымъ вліяніемъ всъхъ трехъ причинъ жидкость и получаеть возможность постоянато оттока оть кинчевъ; а затъмь она уже подпадаеть дъйствію общить двигателей дли всей лимфатической системы, г е присасывательному влиню грудной части грудного протока и большихъ венъ, въ которыя она вливается

Таковы сваряды и силы, при помощи которыхъ питательный экстрактъ переходить изъ полости пищевой трубки въ кроаь, частію прямо, частію черезъ лимфатическую систему кишекъ.

Дыканіе]

Процессь поступлени въ тёло газообразныхъ веществъ. — Устройство легкато и грудной клатив, какъ дыхат-льнаго ацпаратъ. — Измёненія воздуха при дыханів. -Газовый обм'язъ между кронью и воздухома, между кронью и тканями.

. При первоиъ ваглядь процессъ этоть состоить лишь изъ періодическихь расскироній и спаденій груди, связанныхъ съ поперемъннымъ вхожденіемъ и выхожденіемъ воздуха черезъ полость рта и носа. Но всякій понимаеть, что это должно быть лишь начало двла, и что сущность процесса дежить гдв-нибудь глубже. Кому неизвестно въ самомъ дълъ, что безъ воздуха ни человъкъ, ни животное не чогуть прожить даже ивсколькихь минуть? Воздухъ, повидимому, даже несравнение болъе нужень жевотному, чъмъ пита и питье. Извъстно въ самомъ дълв, что человъка и всякое теплокровное животное ножно задушить очень быстро, зажавши ему роть и нось сдавивши чрезвычайно сильно грудь (чтобы она не могла не расширяться, ни спадаться), или, наконецъ, сдавивъ дыхательное горло-ту трубку, когорая изъ гортани ведеть въ полость легеаго. Во всёхъ этихъ случанхъ подавнево, однако какъ вхождене воздуха въ дегное (очевидно, онъ долженъ идти туда, виаче перевязка дыхательнаго горла не могла бы производить задушенія), такъ и выхожденю его оттуда, и следовательно, нельзя ръдить еще, что именно произвело задушение. Но воть опыты, уже бикже ведущіе къ цёля: выйсто атмосфернаго воздуха, представляющаго счест кислорода (21° о по объему) и азота (79°/о по объему), можно брать каждую изъ составныхъ частей его въ отдельности и заставлять животное дышать темъ и другимъ газомъ совершенно свободно Оказывается, что кислородомъ животное дышеть инсколько но хуже чемъ атмосфернымъ воздухомъ; в въ влотъ ве смотря на свободу вдыханія и выдыханія, оно погибаеть также скоро и съ теми же припадками задушенія какъ при закрытім рта и носа или при дыханія въ пустотів подъ колосоломъ воздушнаго насоса это сразу указываетъ что вдыханіями вводится необходимый дли жизни кислородъ, и слівдовательно, одна изъ вашихъ задячъ должав заключаться во описаніи судебь этого газа съ момента, когда окъ входять при каждомъ вдыханіи въ полость рта и носа.

Но не трудно убъдиться и въ томъ, что выдыхан.я, въ свою очередь, не суть голько акты чисто-механические: выдыхаемый воздухъ всегда содержить сравнительно чного
углекиелоты Стокть, напр. взять стакань съ известковой
водой и продувать черезъ нее при посредствъ трубки врадухъ изъ полости рта—прозрачная, какъ вода. жидкость начинаетъ вскоръ мутиться и муть во мъръ продувания все
увеличивается отъ превращени извести въ мълъ который
нерастворимъ въ водъ. Для большей убъдительности порошокъ можно было бы собрать и выдълить изъ него уголькую кислоту въ видъ таза. Значить, дыхательными движеними не только вводится кислородъ (вмѣстъ съ азотомъ)
въ легкое, но и выводитси изъ послъдняго угольная кислото. Первая задача выпадаеть на долю вдыханій, а вторая
совпадветь съ выдъханіями.

Такимъ образомъ въ этой глави намъ предстоить не только описывать судьбы вдыхаемаго вислорода, но и проследить судьбы угольной кислоты отъ момента ен возникания въ тили авилоть до выведени имъ носледниго дыхательными движенияли

Сначала будеть описант механизмъ вхождения и выхождения воздуха изъ полости легкаго, котомъ ръзи пойдетъ о газовомъ обмонта на границъ между полостью легкаго и вровью, а зытвиъ о гакомъ же обмънъ между кровью и тканями

Чтобы понять механизмъ вхождения и выгождения воздуха изълегкаго, необходимо познакомиться съ устройствомъ этого органа и грудной клътки т е того ящика, въ которомъ заключено легкое

Ткаяь легкаго представляется на ощунь очень рыклой, притомъ она оченъ легка - куски легкаго, брошенные на волу, плавають на ен поверхности. Это происходить оттого, что наибольшую по объему часть легкаго составляють проянзывающія его воздушныя полости Последнія устроены такимъ образомъ. Начиваясь гортанью (которая легко ощунывается на шев въформъвыступа), онв продолжаются отсюда вы формъ трубки, называемой дыхательнымъ говлом в, сначала эта грубка одинован ио спустивнись по передней части шен въ полость груди, переходить въ дећ главныхъ вътви (для праваго и лъваго легкаго), изъ коихъ каждан начинаеть въ свою очередь, вътвиться на подобіє стволика виноградной кисти; 'и это продолжается до тъхъ поръ, пока въточки, постоянно остающися открытыми трубочками, не достигнуть микроскопическихъ размаровъ; здъсь концы ихъ переходять въ пузырьчатыя микрескепическія распиренія, называемыя легочными пувырывами Изнутри каждый пузырекь кажется ноздреватымы, потому что внутренняя его поверхность изборождена пластивчатыми пересъкающимися другъ съ другомъ выступами Не вужно, однако, думать, что черезъ это полость цузырька пробится на замкнутыя другь оть друга маленьыя отделенія Всф они остаются, наобороть, открытыми-сообщаются съ общей полостью пузырька. Выступами достигается лишь увеличеніе внутренней поверхности каждаго пузырька. вди что то же, увеличение поверхности соприкосновении легочнаго воздуха съ кровью, такъ какъ именно въ стънкахъ пузырьковь и ихъ выступахъ расположены густыя волосныя съти легочной артерія, выходящей изъ праваго желудочка Въ большихъ дыхательныхъ трубкахъ, чтобы полости ихъ всегна оставались открытыми, зіяющими, въ составь стіновь входять подвыя вин не совсёмь полныя хрящевый кольпа, но по мара уменьшенія валибра трубовь, хрящи мало-по-малу исчезають, и здісь зіяющее состояніе поддерживается тімь. что легкое, какъ мы знаемъ, даже на трупъ растянуто во всѣ стороны за предълы своего естественнаго объема. Кромъ того, въ составъ дыхательныхъ грубовъ входить слизистая оболочва съ эпителіальной покрышкой (взиутри), а поворкъ ея мышечная. Въ пузырьнахъ всё эти слои сливаются въ очень тонкую пластинку, въ годија которой и заложены упомянутыя волосныя свти

Такова наибольшая масса легочной ткани; остальное т-е промежутии между менкеми дыхательными въточками съ ихъ пузирыками, заткано густой сътью упругихъ воловоть и пластиновъ, по которой къ легкому направляются вровеносные имифатическіе сосуды. Вси эта масса (вифетъ съ мелкими дыхательными трубочками и пузирыками) отлечается чрезвычайной растижемостью—самаго слабаго напора воздуха въ выръзакное легкое черезъ дыхательное горло достаточно для его растиженія; но зато оно и съ такою же легкостью возвращается въ прежнему объему когда прекратилось растиженіе. Слъдовательно, вообще легкое межеть быть уподоблено эластическому мъщку съ громадной, вслъдствіе разпробленія на мелкіе пузирьки, внутренцей поверкностью—мъшку, плотно прилегающему своими стънвами въ стънкамъ грудной кићтем.

Вывстиние мегкаго—грудная клътка, представляеть герметически закрытую полость съ подвижными стъинами. Дно вя составляеть миткая діафрагма, а твердый остовъ боковъ и верха образованы позвоночинкомъ, съ отводищеми отъ него ребрами, ключицей и грудной костью, въ которую ребра упираются своими передники крящевыми концами. Всв промежутки межцу ребрами выполнены двумя слоями мышпъ. называечыхъ искреберными. Въ наружномъ слов всв ихъ волокиа илуть по направлению свади и сверку, впередь и викав: волокия же внутренникъ межреберныхъ мыщцъ каправлены наобороть, спереди и сверху квади и внизъ. И пафрагма, эта большая кругдая перепонка, натанутая поперечно между полостью груди и живота выстроена тоже изъ мыщиъ, но не по всей своей поверхности средина ем сухожильная, и отсюда мышечныя волокиа расходятся въ окружности діафрагмы, какъ радіўсы изъ центра круга. Попвижность дна грудного ящика обусловливается прямо сокращениями и разслаблениями мышечныхъ волоконъ діафрагим в подвижность его боковъ опредвляется подвяжностью реберъ. Послъдніе своими задивми концами сочленены съ позвонками такимъ образомъ, что могуть двигаться около этихъ точекъ какъ центровъ поднимансь и опускансь своими передними концами вверхъ и вкизъ; и коти эти конны (не нужно забывать, что они хрящевые, а хрящи обладають, какъ извъстно, гибкостью) упираются въ грудную кость, но при подвижности последней, явствение видимой при пыханіи, эта связь можеть лишь ограничивать но никакъ не парадизовать движение реберъ.

Такъ устроена грудная вивтка въ смыслъ герметически авкрытой полости съ подвижными стънками. Телерь посмотримъ на тъ сняы, которыме приводятся въ движение ея стънки.

Силы этв мышечвыя, и оне даны целою системою грудныхъ и брюшныхъ мышць, въ число которыхъ входять касъ шафрагма такъ и межреберныя мышцы. Последныя играють, следовательно двойную родь: служа для закупорки грудной полоста, оне выботъ съ темъ двигають ся стенки. Если изъ дыкательныхъ мышцъ исключить діафрагму, то веж остальных являются двигателями реберь и распадаются на двъ большія группы, противоположныя по своему дъйствою одна группа производить вдыхание, поднимая передніе концы пеберь кверку; другая производить выдыханіе, опуская ихъ какау. 1-я группа можеть быть представлена въ форм'в одинокой мышны, которая, имъя неподвижную точку опоры въ верхней части позвоночника выше всых реберь, посыдаеть сократительныя фибры во всёмъ переднимъ концамъ последнихъ, другая группа можеть быть представлена, наобороть, мышцей, которая, прикраплиясь къ тамъ же переднимъ концамъ реберъ, ниветь точку опоры въ позвоночникъ свизу, подъ уровнемъ всъхъ реберъ Ясно, что первая система, при своемъ укороченім, будеть притягивать концы реберь кверху, а другая, наобороть, книзу, не менъе ясно также что, судя по направленію фябрь, наружныя межреберныя мышцы должны входить вь группу вдыхателей, а онутрония-привадлежать бъ системъ ихъ антагонистовъ. Это такъ и есть на самомъ дълъ

При усиленномъ дыханін работають об'в системы дыхательныхъ мышцъ, но при нормальныхъ условіяхъ когда оно совершается совершенно спокойно, работаютъ только вдыхатели, да и то далеко не вст: унтвитормых вивотныхъ одна только діафрагма, а у челов'єка она и наружныя межреберныя мышцы; выдыханіе же происходять совершенно пассивво, безъ венкаго участия мыщечныхъ селть.

Воть какъ дъло происходить.

Передъ важдымъ вдыканіемъ діафрагма, какъ ва трупъ, вдается куполомъ въ грудную полость (оттого, что внутри грудной клътки давленіе меньше атмосферваго) и всъ ребра наклочены своеми передними концами книзу Какъ только начинается вдыканіе, начинають укорачиваться всѣ мышечвыя волокна діафрагмы разомъ, ихъ неподвижныя точки нежать въ окружности длафрагмы, а подвижныя въ центрѣ, притомъ каждое воложно идетт по кривой кунола, ясно, что вслъдствие укорочения волоковъ, діафрагма должна уплощаться и увеличивать полость грудной клътки насчетъ подости живота. Это и бываетъ всегда видно изъ того что при вдыхания вивстъ съ расширениемъ груди замъчлется изплучивачіе передвей стъвки живота, отъ сдавливан,я длафрагмой содержимаго брюшной полости Ридомъ съ діафрагмой сокращаются, какъ сказано, наружным межреберныя мышцы.

Вслідь за вдыханісмъ, безь малійнаго перерыва, слів дуоть снадение грудной влатки-выдыхамие. Этоть моменть соотвітствуеть концу мышечных в сохращеній стало быть д афрагма перестаеть ущищаться далъе а поднятыя ребра уже не тянеть болве инвакая сила вверху. Но уплощенияя дафрагма сдавила брюшныя внутренности и разслабывь не можеть противустоять теперь ихъ напору синау, поэтому она снова вдавливается вуполомъ въ грудную клътку, а ребра, брошенныя мышцами вив своего остественияго положенія, очевидно должны вернуться нь нему, съ одной стороны, просто по тажести, съ пругой, зластическими онлами нь ить хряшевых концахь, тоже выведенных изъ натуральнаго подоженія: они опускаются переднями концами книзу. Пассивное спадеме расширенной грудной визтки. всего проше вильть на трунь, если вдунуть черезъ дыхательное горло воздухъ я быстро перестать дуть

Такими движеннями, періопически повторяющимися всю жизнь (среднимь числомь 15 разъ въ минуту). Непосредственно достигается расширеніе и спаденіе грудной клітки во всівкъ направленняхь, а черезъ это расширеніе и спаденіе легкаго ведущее къ увеличению или уменьшенію его полости Причина, почему всліддь за активными движеніями грудной клітки должно сліддовать пассивное расширеніе и спаденіе легкаго, заключаєтся въ упругости посліддияго и въ томъ, что око попослу плотно соприкасается со стівн-

ками грудной клютен. Всли вообразать коть на минуту, что легкое не синдуеть за расширяющейся грудной стинкой, то межну нимъ и ею должна была бы образоваться пустота: а ири этомъ условия легкое, какъ и всикий эластический мъшокъ, наполненный воздухомъ, не будеть оставаться непопекания-онь станеть расширяться подъ вліяніемь павленія воздуха изнутри Этоть самый процессь и происховить собственно при вдыхательномъ расширеніи легкаговь каждую последовательную безконечно малую единицу времени между нимъ и расширяющейся грудной ствикой существують условія къ образованію пустоты, но въ силу этихъ же условій пегкое вь ту же единицу времени полжно растянуться на безконечно малую величину. Тъ же самыя причины мъщають легкому и при спаденіи его опережать грудную клютку; оттого-то оно и следуеть за нею, какъ говорится пассивко во всель вя движен яхъ.

Но при дыханіи расширяющаяся и съуживающаяся полость легкаго все время оствется въ открытомъ сообщени (черезъ дыхательное горло, гортань, полость рта и носа) съ окружающимъ воздухомъ, значить, нашъ дыхательный снарядь, т.-е. грудкую клётку вмёстё съ легкимъ, можно сравнить съ мъзями, въ которыхъ воздушная полость тоже периодически то расширяется, то спадается, и воздухъ то віодить вы мінь, то выталкивается нав него. Условія явленія въ обонкь случанкь, въ самомь ділів, одинаковы Однако между мехомь и легиими есть следующая существенияя разница. Пли мака выголю чтобы при выталкиваніи возлука станки его спапались какь можно болве, и объ этомъ заботятся при его устройстви; а въ легномъ не такъ. Повли важдаго выдычанія, т.-е. при наибольшемь спаденіи легкаго, въ полости его остается очень значительный объемъ воздуха-такь наамваемый запасный воздухъ. У вэросляго мужчины количество его доходить до 21/2 литровъ.

Если же измърять объемъ наждаго спонойнаго вдыхания

(или выдыханія потому что они приблизительно, равам), то онь оказывается не превышающимь 1/2 литра. Значить, при выханіи, къ неизм'виному (запасному) большому объему воздуха въ легкомъ періолически притекаетъ лишь 1/s часть его объема сабжаго воздуха, и вследь за кажнымъ влыханіемъ гакой же объемъ выбрасывается наружу 1). Летко поинть что при такомь ходь дьла воздушной свелой для имханія животнаго, т -е средой маз которой опъ черпаєть кислородь, и въ которую выдъляеть усольную кислоту служить вепосредственно запасный воздухъ легкаго а за дылательными движеніями остается значеніе актовъ, пополняющихъ изъ атмосферы кислородныя потери запаса и вентилируюпекть возлукомъ полость легкаго оть угольной кислоты Съ этой точки зръные становится сразу повятия чисто-механическая служба атмосфернаго авота при дыхани онъ, этоть индифферентный газь, и вентилируеть легкое по преимуществу, такъ какъ въ воздухъ его по объему 4/2

Но если дівло пронеходить такть то слівдуєть ожидать, что при наждомъ вдыханім весь свіжив воздухь или, по крайней мірів, значительная часть его объема, тотчась же равноміврно смішнівается съ воздухомъ легкаго, яначе значительная доля работы дыхательныхь движеній тратклась бы на непронаводительное перодвигане дегочнаго воздуха взадь и впередъ. Опыты показывають, что язъ 500 куб сти вдыхаемаго воздуха не утилизируєтся меньше чівмі 1/2—та именно часть, которая наполняеть врупныя дыхательныя трубки, а остальным ³/2 равномірно смішніваются съ воздухомъ легочныхь пузырьковь. Да это понятно и а ргіогі: при намкательномів расширяться тів отдівлы его, которые намболіве растижныю; отдівлы же эти, очевидно, не крупныя трубки съ хращевыми

За вдыханіся в всегда невосредственно (т. с. безт. всякой остаконны) следуеть выдыманіс.

етънками а конечным совершенно мягкія візточки и особенно дегочные пузырьки, такъ какъ именно у нихъ етенки всего тольше другими словами при вдыханіи расцираются и присывають воздухъ пренмущественно воздушныя полости негочныхъ пувырьковъ, лежащія на самомъ диб легкаго Войти сюда воздухъ можеть только черезъ трубочки макросконической ширины, и такихъ трубочекъ миллиарды, слъдовательно онъ дробится на массу чрезвычайно медкихъ струк въ которыхъ и происходить перемёшивание газовъ. Въ медицинской практивъ влождение воздуха въ пузыръки уанается выслушиваніемь груди, по сопровождающимъ вхож деніе особымъ шумамъ тренія Въ отдълахъ легкаго гдъ шумы не намъкены ткань его здорова, гдъ ихъ иътъ (напр. въ навъстные періоды чадотки и воспаленія легкаго), тамъ пузырьки закупорены Посредствомъ выслушиванія можно убъдиться также въ томъ, что при нормальныхъ условіякъ воздухъ проникаеть во всё отдёлы легеаго, не смотря на то что групная клетка не во всекь местакь расшириется равномърно (напр., тамъ, гдъ лежать верхушки легкаго и гдѣ ребра сочленяются съ позвонками, расширенія почти ийтъ)

Покончивъ съ вхождениемъ и выталкиваниемъ воздуха изъ легкаго, перехому къ его измънениямъ здъсь. Они могутъ бытъ резюмированы такъ съ выдыхаемымъ воздухомъ выносится изъ легкаго иъкоторое количество воданого пара и угольной кислоты а изъ вдыхаемаго воздуха исчезаетъ частъ кислорода, взотъ же не претериваетъ при дыхани никакихъ измъненій.

Выведено изъ легкаго водиного паралегко доказать прямымъ опытомъ. Веруть ртугный термометрь и, нагръвъ его щарикъ до температуры въсколько выше чъмъ температура нашего тъла, напр., до 40° Ц., аводять шарикъ не глубоко въ отверстіе рта, который долженъ оставаться все время открытымъ, на шарикъ понеремънно попадаетъ при дыхани то струм вившняго воздуха, то выдыхаечый воздухь, и чизвикъ конечно, постепенно охлаждается; если при этомъ наблюдать за нимъ, то на его блестящую металинческую поверхность вскор'в освдаеть, какъ оть дыханая на колоднос стекло, наръ. въ эту минуту нужно сосчитать число градусовъ на термометръ. Всякий знаеть конечно, что осъдание пара служить признакомъ насыщения имъ воздука для температуры того тъла, на которое паръ осъль; но извъстно также далье что чьмъ выше температура, для которой воздухь насыщень водинымь паромъ, тъмь паровь въ немъ больше Въ нашемъ опыть эта гемпература всегда оказынается очень близкой кь температурь тыла, такь какь выдыхаемый воздухь почти насышень водянымь паромь для температуры около 37° Ц. Появляется же паръ въ выдыхан и потому, что легочный воздухъ соприкасается съ влажными стънками легочной полости, имъющими температуру выше 370

Какъ доказывается выведение изъ негкаго утольной кислоты, было уже сказано

Что же касается до исчезания кислорода изъ вдычаемаго воздуха, го этоть факть всего легче могь бы быть демонстрировань следующимь опытомъ, нужно было бы посадить какое-инбудь маленькое животное, напр., тоть мышь, въ маленькое же герметически закупоренное пространство, наполненное воздухочь, дождаться смерти въ немъ животнаго отъ задушения и затъмъ амализировать составь оставшагося воздуха—въ вемъ оказались бы только следы кислорода.

Способъ опредълени количественных измъцени взота будеть показанъ впослъдствия

Но куда же скрывается изъ легкаго кислородъ и откуда берется въ немъ угольная кислота?

Описывая устройство легкаго, я не упоминаль ни о какихъ отверстияхъ въ его ствикахъ ни о макихъ сообщенияхъ его съ воздушными полостями, въ которыя могла бы скрыться часть кислорода, или изъ которыхъ могла бы выдъляться въ дегьое угольная пислота -ничего подобнаго иѣтъ, стѣики легочной полости положительно силопиныя 1) и только по дну ен образованному изъ чрезвычайно тонкой перепоики, въчео текуть густою сътью нотоки крови Ужъ не въ крови ли дежить ключъ къ обонмъ загадочнымъ явленіямъ?

Вопросъ этоть разръщается утвердительно, но не однимъ опытомъ а пълымъ рядомъ имъ

На первомъ маста стоить сравнение венной и артеріальной крови со стороны содержащихся въ нихъ газовъ, кисловола, угольной кислоты и азота. Мы знаемь, что къ легкому илеть кровь изъ праваго желудочка - та самая которая влилась тупа черезь предсердія изь полыхъ вень; а оть легкаго та же кровь оттекветь черезъ львое предсердіе и левый желудочесь вы ворту Если, следовательно, не легкихъ кэъ крови выдъляется угольная вислота и тамъ же поступаеть въ нее кислородь то следуеть ожидать, что вообще до прохожденія крови черезь дегаое (т -е въ векной крови) въ ней будеть содержаться больше угольной кислоты и меньше кислорода, чемъ въ крови за негкимъ, т е въ артеріальной. Анализы газовь это и подтверждають, венявя кровь всегда изсколько богаче угольной вислотой и аначительно бъдяве кислородомъ, чъмъ артерильная, тогда какъ содержаніе азота въ объихъ приблизительно одинаково. Такан разница въ содержаніи газовь, очевидно, объясняется всего проще тъмъ что кровь протеквя по легиниъ отдаеть въ ихъ полость часть угольной кислоты и принимаеть въ себи кислородъ.

Но это не все Кровь отдълена отъ воздушной полости

 Хота въ самое недавиее время и было майдено, что стбика жекато не абсолютно плотна для воздуга при продолжительной искусственное дыханіе; но при нермальных условіяхь дыханія она одваваєсь все-таки абсолютно плотной. легкаго силошной стънкой или перепонкой, слъдовательно, кужно еще доказать прокищаемость легочныхь стънокь для газовъ вообще и въ частности возможность выхода изъ венной крови черезъ такія стънки въ воздухъ угольной кислоты, равно какъ обратный токъ кислорода.

Первый изъ этигь вопросовъ рышается такъ. Беруть сродилье дегкое и навизывають его дыхательнымъ горломъ на отърытую съ обоихъ концовъ стекляную трубку, проходанцую черезь верхнюю крышку стеклянаго колокода. Послъпни опровидывають въ глубовую тарелку съ водой а выступающій изъ врышки свободный конецъ трубки запирають. Въ спавшемся легеомъ заключенъ тогда извъстный объемъ газа, въ составъ котораго влодить всего больше азота, затъмъ киснородъ и немного угольной кислоты Вокругь же легкаго, въ запертой снизу водою полости колокола будеть чистый атмосферный воздухь. Если теперь аводить черезъ воду подъ колоколъ токъ угольной вислоты то черезъ ићкоторое время воздухъ вокругъ легкаго зам'я нится ею и начнется обмінь (диффузія) между газами, запертыми въ полости легевго и угольной кислотою вивего Иля угольной кислоты все вообще мокрыя переповки легче проницаемы чемъ для азота и кислорода, поэтому въ запертую полость легкаго въ каждую единицу времени будеть иходить оя больше чёмь выходить азота и вислородачеревь это легкое мало-по-мазу распыживается.

Для раменія другихь двухь вопросовъ беруть размоченный въ водѣ мѣшокь изъ очищеннаго возможно тонкаго животнаго пузыря, наполняють его темной венной крозью, завизывають и взвѣпивають на иѣсколько часозь въ герметически закрытомъ пространствъ, наполненномъ втмосфернымъ воздухомъ. Часа черезъ 2—8 изслѣдоване воздуха, окружающаго мѣшокь, открываеть въ немъ присутстве угольной кислоты, а измъненіе цвѣта крови въ мѣшкъ изъ темнаго въ красный указываеть на соединеніе ен съ

кислородомъ вли, по крайней мъръ на прямое дъйствје этого газа тагь какъ всякая вообще темная кровь алботь при непосредственном в соприкосновения съ атмосфернымъ воздухомъ (всего быстръе при взбалтывании), или, точиње, съ его кислородомъ (взотъ на цвътъ крови не влияетъ)

Заручненись этими фактами, обратимся теперь къ текущей крови Изь вень въ легкое она притекаеть постоянно темнаго цевта, съ большимъ содержаниемъ угольной кислоты и меньшимъ кислорода, а отъ легкаго постоянно оттекаеть яркокрасной, съ вдеое большимъ запасомъ кислорода и етъсколько уменьшенкымъ содержаниемъ угольной кислоты И это тлится безъ всякаго перерыва всю жизнь, потому что красная кровь артерій въ системъ аорты, пройдя черезъ волосные сосуди, тотчась же принимаеть карактеръ венкой, дёлается темной объщеветь кислородомъ и прибрътаеть углекислоту

Не ясно ли посять этого, что постоянное выдъленіе уголь ной инолоты въ полость легеаго можеть совершаться только изъ крови и въ нее же только можеть постоянно переходиті кислороль изъ легочиаго воздуха?

Не ясно ли спрауеть отсюда далбе, что въ крови ила въ свойствахъ ея отдельныхъ сеставныхъ частей должны тежать условія, двлающія эту жидкость способной черпать виспородь изъ легваго и отдавать его черезь волосные сосуды аорты тканямь, зачершывать здвсь угольную кислоту и отдавать ее черезь капилляры легочной артеріи легкому словомъ быть истинной посредницей въ двлъ газовато обмана между тканями животнаго твла и окружающей его атмосферой.

Съ однимъ изъ этихъ свойствъ, именко со способностью крови черпать кислородъ изъ воздука и отдавать его изкоторымъ способнымъ окисляться тёламъ, мы уже познакомились въ учени о крови, когда рёчь пла о свойствахъ, гемоглобина; по тамъ способность этого тъла ,а черезъ него и кровяныхъ шариковъ) связывать кислородъ химически была упомянута вскользь; теперь же я остановлюсь на ней насколько подробиво

Газы могуть соединяться съ жидкостями двоякимъ ооразомы: растворяться въ некъ или поглощаться химически Первые случан, типическимъ примеромъ которыхъ можеть служить раствореніе атмосфернаго воздуха въ воді, характеризуются всего больше тымь, что для всякой данной жилкости к газа величным растворения прамо пропорціональны степени сжатія или напряженія газа. Это значитьувеличивается напр. сжатіе втрое, и газа раствористся втрое больше: уменьшается давление въполтора раза, и въ столько же разъ уменьшается величина растворения Соотвътственно этому растворенный въ жидкости газъ выдължется изъ нея какъ простычъ кипячениемъ, такъ и незначительнымь сограваниемь вь пустота, равно какъ пропусканіемъ черозъ жидкость другого газа (напр пропу сканіемъ черезъ воду содержащую атмосфорный воздухъ водорода или угольной кислоты) Химическое же погнощеніе газовъ жидьостями характеризуется совершенно різко только въ случав прочности образующагося при этомъ новаго химическаго тъла, тогда неличины газоваго ноглощения опредбляются, какъ вообще въ химическихъ соединеніяхь, вівсовымъ отношенісмъ дібйствующихъ другь на друга тель, не завися ни отъ температуры иль, ни отъ степени скатія газа. Во всёхъ такихъ случаяхъ поглоча на вен чев чтигалы вечени чевы очтоохиж випнош пяченіемь въ пустоть, ни пропусканіемь черезь жидьость посторонняго газа. Съ такимъ типомъ происходитъ, напр., поглощение 11 въсоныхъ частей угольной кислоты 20-ю въс частими содовой щелочи распущенными въ любомъ количестий воды. Но рядомъ съ подобными примърами есть множество случаевь камическихь поглощеній, вь которых в образующіяся вновь соединенія представляють са мыя разнообразныя степени прочности. Здёсь законъ нас

вого отношения тоже служить еще опредълителемъ для величинт химическаго поглощенія, но только де нав'яст пыхъ предвловъ сжатия газа. Если последнее постепенно уменьшается, то, начиная оть изв'ястнаго пункта (дежащаго твыть выше, чёмъ менёе прочно соединение газа съ жилкостью), часть химически поглощеннаго газа переходить изъ прочнаго состоянія (характеризующагося какъ было сказано, независимостью его отъ давления) въ подвижное какимъ характеризуется растворенный газъ, и по мівріз приближенія къ нудю, г-е пустоть, часть эта все болье в бо жье возрастаеть. На нужь она была бы равна всему объему химическаго поглощения, вся масса газа перешла бы дру гими словами въ состояние растворенное. Но при этомъ условів величины растворенія какъ прямо пропорціональныя давленю, равны нулю значить весь газъ вышель бы наъ жипкости

ИТЯКЪ, КОГДЯ ВЪ ОСНОВЪ ИМИЧЕСКАГО ПОГЛОЩЕНІЯ ГАЗА ЛЕЖИТЬ ВЕПРОЧНОЕ СОЕДИНЕНІЕ ЕГО СЪ ТЪЛОМЪ. ЗАКЛЮЧЕННЫМЬ ВЬ ЖИДКОСТИ, ТО ПО МЪРЪ ОСЛАБЛЕНІЯ СЖАТІЯ ГАЗА ВЕЛИЧНИМ ЕГО ХИМИЧЕСКАГО ПОГЛОЩЕНІЯ, ВЕЗВИСИМЫЯ ОТЪ ДАВЛЕНІЯ, ВСЕ Убывають, а часть, переходящая въ подвежное состояніе какъ зависимая отъ давленія, растворяется въ ней, соотвътственно давленію и природъ какъ газа, такъ и жидкость Сообразно съ этимъ химически, во слабо поглощенный жидкостью газъ можеть быть въдълень изъ нея киличеніемь на огнъ, пропускавіемь (черезъ жидкость) другого газа, а также кипиченіемъ въ постоянно возобновляемой пустотъ ¹) Въ этомъ отношеніи разница между случаями раствореннаго и химически поглощеннаго газа, чисто количественная:

¹⁾ Коли бы пустота та пространстий, гдв пепать жидкость, не возобновлявае, то газъ, собирансь на ней больше и больше, достига бы, наконець, такого напряжения, который уравновышивать бы стремменю оставшигося еще на жидкости газа выйти пиз последней.

послъдній требуеть только для своего выхождения больше эпемени и тъмъ вообще больше, чъмъ врочиве соединенъ ет жилкостью газъ. Наплинимы примеромы сдабаго химическаго поглощенія можеть служить случай, когда къ 20 наров частямъ соловой шелочи въ любомъ количествъ воды приссединяются не 11 ч. угольной вислоты какъ нь вышеприведенномъ примъръ, а вдвое большее количество, кменно 22 ч. Если бы жилкость посл'в совершившагося поглощения понтакмом кол автриватьной численитемием чем комматной температурь атмосферой угольной кислоты и начать высасывать последнюю насосомь, то изь 22 ч газа, химически поглошеннаго жилкостью не выходило бы ин капли вплоть по разръженія угольной вислоты въ сосудъ до 20 мм. ртутнаго давленія, а за этемъ предівломь началось бы выхожденіе, и послів продолжительнаго киняченія въ постоянно поплерживаемой высасываніемь пустоть вы жидкости осталась бы только половина газа, именно 11 частей

Послъ этого неизбъжнаго отступления обращаюсь въ

Соединеніе кислорода съ гемоглобиномъ кровлевых шариковъ принадлежить къ разряду слабо-минческихъ, потому что величины его ноглощенія вплоть до 100 мм. ртутнаго понижающагося давленія остаются ненамѣиными (конечно, для нашихъ грубыхъ намърительныхъ снарядовъ), затѣмъ въ предълахъ отъ 100 до 25 мм уменьшаются очень неаначительно и только за послѣднимъ предѣломъ кинзу начивають быстре убывать Понятно что и отрящательный характеръ слабыхъ соединеній здѣсь не отсутствуеть неъ крови, или вообще изъ гемоглобинимхъ жидкостей кислородъ выдѣдяется пѣликомъ въ постовиновозобновляемую пустоту.

Какъ не ясны эти посазанія не противъ нихъ все-таки существуеть возраженіе, что они добыты изъ опытовъ надъ выпеденною изъ тъла кровью, а не при условіяхь нор-

мальниго ен обивна съ легочнымъ воздухомъ Но вотъ наблюдене надь живымъ животиымъ, доказывающее, что пропессъ поглощенія кислорода кровью ссть акть химическій не зависящій оть напряженія этого газа въ легкомъ. Если зядущить животное перевязной горла-оно умираеть при этомъ не болве какъ минутъ черезъ 5 - и потомъ изслъповать вознукь легкаго, въ немъ не оказывается ни атома кислорода. Такое полное исчезание его изъ легкато было бы невозможно, если бы онь не притягивался къ крови химическими силачи Разберемъ въ самомъ дълв условія въ которыя поставлень кислорода легочилго воздуха после закрытья дыхательнаго горда Положимъ, что при самомъ началъ опыта его было въ газовой смъси легкаго 20% (собственно его меньше); если бы онь только растворился въ крови, безпрерывно протекающей черезъ легкое, то въ первый моменть величина его поглощенія опредфлялась бы существующимъ въ это время напряжениемъ кислорода, и оно было бы равно 1/5 существующаго атмосфернаго давчения, такъ какъ кислородъ распространенъ по всей колости дегкаго, въ следующий затемъ моменть, вследствие предмествовавшаго исчезновенія части кислороди его капражение в легкочъ было бы уже меньше и слъдовательно меньше растворилось бы и ав крови; въ каждый посланующій моменть было бы то же самов, и сладовательно, пъло викакъ не дошло бы до полнаго исчезания кислорода изъ полости легкаго. Съ точки же зръни химическаго связыванія его кровью факть нашь объяснимь вполит. Да и какъ быть иначе, когда человъкъ, какъ показываеть опыть, можеть совершенно безнаказынно переотвыванительных разницы нь напряжении вдыхаемаго воздуха (напримъръ, нодинмаясь на больши высоты); когда орель поднимается безнаказанно выше Монблана. Если бы кислородь растворился въ крове всякое значительное уменьшение атмосфериато давления значительно понижало

бы величину его вхождения въ кровь, являлись бы принадки задушения, а они происходять лишь при очене инзкихъ тавленияхъ атмосферы

Итакъ кислородъ вступаеть въ кровь силою химическаго притяженія со стороны послъдней, и благодаря именно этому обстоятельству кислородные недочеты всиной крови возмъщаются вполив, когда она дълается артеріальной.

Вопросъ о свойствахъ крови, дающихъ ей возможность черпать угольную кислоту въ тканяхъ и отдавать потомъ иъ леганхъ, нь самыхъ главныхъ чертахъ схожъ съ вопросомъ о соответственномъ отношени крови въ кислороду И адъсь все дъло сводится на присутствіе въ крови вепрестав, связывающихъ сдабо-химически газъ въ нашемъ случав угольную кислоту -и черезь это самое способныхъ выпълять ее при благопріятныхъ условіяхь вонь; не разница въ отдачъ кислорода теанямъ и въ выступленіи угольней кислоты въ воздухъ легкаго очень существенная Тамъ. изъ тканей, на киспородъ гемоглобина должны дъйствовать сильныя химическія притяженія, чтобы оторвать его отъ гомоглобина; а для выхожденія угольной хислоты изъ креви. рдв часть ея слабо связана, въ сущности достаточно чтобы въ воздукъ петкаго ея не было вовсе, или, по крайней мъръ, меньше, чамь вы тканяхь. Тогда величины поглещенія угольной кислоты въ оттекающей отъ тканей венной крови (какъ величины, зависящия отъ напряжения газовъ!) оказывались бы излишне большими для напряженія этого газа въ легочномъ воздухъ, в налишки его выходиля бы въ послъдкій, все равно, какъ выходила бы изъ воды въ окружающій воздухь растворенная нь ней угольная кислогаименно, путемъ диффузів.

Дъдо и происходить дъйствительно такь. Въ крови ести всщества, связывающи угольную кисноту слабо-химически,

и напряженіе послідней въ венной крови дійствительно больше напряженія ся въ легочномъ воздухів.

Поэтому какъ голько венвая кровь изъ областей большаго напряжения угольной кислоты переходить въ области
меньшаго тотчасъ же часть ея освобождается изъ крови
Это происходить не только въ тегкомъ, но и въ желудкъ,
когда онь наполненъ проглоченнымъ воздухомъ, также въ
искусственно образованныхъ подъ кожей воздушныхъ полостихъ (если проколоть животному кожу и вдуть подъ неи
нерезъ трубочку воздухъ). Такимъ образомъ вопросъ о
вхождени въ кровь кислорода и выступлени изъ неи углькислоты комченъ и, вмъстъ съ тъмъ, намъчены дальнъяние пункты, подлежаще изшему обсуждению, именно въ
уходить изъ крови кислородь, и откуда берется въ тканяхъ
угольная кислота.

Если следить за кровью по длине артерій, то, судя по цвъту, она допосить кислородъ до мельчайшихъ видимыхъ глазомъ развътвленій, въ челкикъ же венакъ цвізть ея всегда темный, следовательно исчезаніе изъ крови кислорода происходить въ волосныхъ сосудахъ-тамъ, гдв кровь разливается наиболью широкимъ русломъ и отделена отъ тканой наиболью тонкими стынками. Еще исиво выступаеть вліяніе тканей на исчезаніе кислорода изъ артеріальной врови въ опытакъ искусственваго впрыскивания ея въ оргавы только-что убитаго животнаго: здівсь кровь рівако томибеть лишь до тваъ поръ, пока органы живы Кака же происходить исчезание кислорода подъ вліяніемъ тканейпритягивають ли онъ его къ себъ черезъ ствики волосныхъ сосудовь при посредств'в веществъ, имвющихъ къ этому газу болъе сильное сродство. Чъмъ гемоглобинъ, или, наобороть, подобныя вещества образуются въ самой крови (или выдъляются въ нее изъ тканей) и возстановление оксимоглобина происходить въ последней?

Въ выпущенной изъ тъда крови явно ученьшается количество свободнаго (т-е вывачиваемаго въ пустоту) киолорода, но процессь даже при пагръвайни крови до температуры животнаге тіла идеть сравнительно медленно. Съ другой стороны, въ крови задушеннаго животнаго несомивнию избленья слёды вещества болье жалыато съ кислороду, чъмъ гемоглобинъ. Значитъ, потребление кисловола въ крови есть но опо незначительно. Въ пользу же переуола его изъ кроия въ ткани говорять савдующе крупные факты Куски свъже-выръзанных тканей и органовъ, бу дучи взвишены въ воздухв. пориоцяють изъ него кислородъ. а погружениме пъ насыщенную кислородомъ кровь очень быстро (особенко при нагръвании ся до гемпературы животнаго тъда) отнимають его оть гемоглюбина. При этомъ рваче всего действують мышцы, особение выръзваныя посла рассты Далже, присутстве жадныхъ къ каслороду веществъ локазано во многихъ тканихъ примычи опытами (особенно в вако въ мыницахъ). Сюда же относится факть, что нь тьанихъ. ва предълдми кровеносной системы не находять ин атома выкачиваемаго въ пустоту виспорода, что было бы безъ присутствия эдісь веществь боліве жадныхь къ кислороду ткиъ гемоглобинъ, совершенно невозможно За то же говорять, наконедь, резки перемены въ деятельности рабо-• ихь органовъ, мышцъ и железь, при недостаточномъ притокъ кислорода съ кровью, а также намънения въ составъ мочи при этихъ условияхъ. Особенно поучительны въ эточъ отношения явления на животимихъ при постепенномъ разорженін окружающей ихъ атмосферы. Когда артеріальная кронь ихъ начинаеть ръзко бъднъти вислородомъ, то замінчается сначала нівкоторое безпокойство; но вскорів оно - актиту пониден и поничения именедокого котекновы ности которое выступаеть особенно ръзко, когда разръженіе воздуха доведено до 1/2 атмосферы Если не идти съ разръжениемъ дажве (причемъ животное умираетъ),

можеть длигься часы ответовия обратовое водинально от Суть этого явления-упадокь мозговой дъятельности, а прилиа полостаточный притокъ кислорода нь мозгу 1,- недостаточный потому, что въ кроян онь еще есть, и притокъ его ским продолжается Объяснить это явление дъйствиемъ какихъ-либо веществъ изъ крови на мозгъ нельзя. Въ врови при этомъ не можеть быть наконлении углекислоты сладоватально углекислый нарколь певозможень жадпыхъ къ кисловоду веществь въ ней тоже быть не можеть, потому въ крови есть свободный кислородъ Значать, упадокъ мозгорой дългельности обуслованивется недостаточнымъ при токомт, кислорода въ ткань мозга. Съ этой же точки зръщя дольно объясьять упадокь дъятельности железь и минць ная испостаточномъ притокъ кислорода. Иъсколько илже будеть приведень сверуь всего общій доводъ, заставляющій припримать переходъ кислорода изъ крови въ гкани.

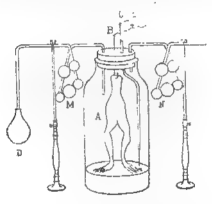
Что касается до самаго процесса атого перехода го первымъ условіемъ является разность наприженій кислорода въ арови и тканяхъ Въ врови мелкихъ артерій оно во всякомъ случать бельше поо мм ртути а въ гканихъ равно нулю, и такъ какъ вислородъ, по мъръ его перехода въ ткань тотчась же связывается жадными къ этому газу воществами то переходъ долженъ совершаться очень быстро Черезъ вто дъвается понятной значительность убыли кислорода при протегания крови по волоснымъ сосудамъ, ясемотря на то оно длится много-много 2 секунды

Иерехожу ил вопросу о процессахъ образования углекислоты въ живыхъ тканяхъ.

Ілавнымъ мъстомъ си образования въ тълъ служить мышечвая ткаль. Развитие ся адъсь докалывается следующимъ опытомъ. Въ стеклявой бавкъ А (рис 12) въшають

Обмороне кака швайстно, предсходить отъ пременного непритова крови из менту.

на металлическом в крычкъ (В) проходящемъ черевъ ея крышку заднія конечности пятушки обнаженных отъ кожи и освобожденных предварительныхъ выпрыскивансять сосудовъ отъ крони На дно банки наливнеть столько ртути, чтобы вижне конды ност-постоянно паходились съ нею въ соприкосновени; въ ту же ртуть опущена черезъ крышку банки металлическая проволока С, служащам вместъ съ



Pac. 12.

вившнимъ конфомъ крючка В мъстомъ приложеня перерывието дъйствующаго электрическиго гока. Послъдийя проходя черезъ кричекъ лягушечъи конечности, ртуть и проволоку С, приводить мышцы погъ въ ностоинное сокращене, длящесси сколько угодно временц Какъ при этомъ условін, такъ и при совершенномъ покот мышцъ (но пъ послъднемъ случат значительно менъе) съ поверхности ихъ выдъллется въ воедухъ банки А угольная кислота, и приестетвіе си 113сь доказывается продавливанісмь изъбанки воздуха черезъ растворъ бакаго барита, наполняющий . Імбиховский сосудь № при этомъ нь прозрачной жидкости происходить муть всибдетніе образованія нерастворимаго осильн (углекислаго барита). Но если продавливать черезъ банку А воздухь жилой комваты не очистивь его предварительно отъ утельной кислоты, то можно было бы приписаті ей образовани мути въ сосудів У чтобы набіжаті такого возражения слъва отъ А помъщенъ другой Тиби ховскій сосудь М, ваподнеяный растворомь Бдкаго нали Теперь, если продавливать воздухъ посредствомъ каучуковаго шара D онъ будеть входить въ А свободилимь отъ угольной вислоты, а въ N все-таки пропоходить муть Этоть же опыть при соответственных видоваченняхъ его формы показываеть далже что рядомы сы развитьемы угольной кислоты троисходить потлощение мышцами кислорода RET. OLDYRADORATO RET. BORLEYSS: NO DE TO ME BDOME VOTAнавливаеть и независимость обоихъ актовъ другь отдруга доказыван именио что выдаление угольной инслоты продолжается и ври условии, когда атмосферный воздухъ вокругъ мышцы замъненъ, напр язотомъ или водородомъ

Развитіе углевислоты въ железахъ, именно въ слинныхъ въ нечени и почевхъ деказано тъмъ что въ слинъ, желти и мочъ напряжене углекислоты больше, тъмъ въ артеръмыной крови Крочъ того навъство, что куски исякой вообще свъжевиръзанной тални, рядомъ съ поглещениемъ кислорода, представляютъ выдъленіе углекислоты. На крови выпущенной изъ тъла, повторяетоя то же самое, она бъдиветь кислородомъ и дълести богаче углекислотой. Ситъдовательно можно считатъ доказанымъ, что углекислота постоянно развивается во всбучь или по крайней мъръ, въ большинствъ тканей (одиъ мыещы составляють по въсу большинствъ тканей (одиъ мыещы составляють по въсу большинствъ товину мягешхъ частей тъла). Къ этимъ постояннымъ источникамъ ея образования присоедипяются случан (сопровожникамъ ея образования присоедипяются случан (сопровож-

ционне мышечную работу) развития въ тълъ недетучихъ кислотъ, которыя, поступая въ кровь, освобождають часть химически симанной углекислоты Сюда же этносятся неръдкіе случаи бродильныхъ процессовъ пъ кишкахъ (напр. молочно и масляно кислаго брожения), сопровождающеся развитіемъ углевислоты гдъ матерыломъ для брожения слуалтъ вещества пици

Что собственно происходить въ тканяхъ при освобождени углекислоты какъ и каки вещества при этомъ расратаются, въ су дности невавъстно, Знають только для холо, нокровной лигулки что въ ен тканихъ развите ут изполоты происходить независимо отъ поглещения вислорода Это докалано анаменитыми опытами Пфлюгера подъ дыханемъ дягущень въ атмосферь чистаго авота. Оказалось именно что лигушка живеть при этомъ условін часы и развишаеть польна такое же количество углекислоты вакь пол дыханы ыв атмосферномы пов сухт 1). На теплопровимсь така опыты невозможны-они быстро умпрають вы безкислородкой атмосферъ; но и здъсь извъстили степень независимости образования углекислоты оть поглощения вислорода доказывается твмъ что, напр. при мышечной работ в количество кислорода въ выдыхаемой углекислоть иногда звачительно иревышаетт количество этого газа, вощедшее въ тісло вдыханизми, что было бы невозможно, если бы углекислота образовалась неключительно насчеть вдыхаемаго кислорода.

Если признать такую нежанисимость фактомъ всеобщимъ для тканей животного тъла ²), то выходило бы, что распадъ

⁵⁾ Выше было сказано, что то же самос поэториется на выр'язанныть мен тека миницата натушки на безенслородной атмосфер'я.

т) Во всякомъ случай, не мёстать тёла, гдё гдается пра жизни дожакать присутствие жадныхъ нь кислороду веществъ образование постёдинхъ слёдуеть считать первычнымъ актомъ, а поглощение кислорода вторичнымъ.

въ чахъ эрганическаго вещества съ отщенлениемт углекие оты составляеть первичную фазу тканевого дыхания « поглощение гканью кислорода — явление вторичное, обусловленное трир что ве распавшемся органическомъ вемествъ таки по отщенаеми углекслоты, остаются продукты болже или менже кидиые къ инслороду. Если смотръть при этомъ на газовый обмънъ въ телеямъ, вакъ на дыханіе вивточных висментовь, то последніе можно было бы уполобыть тамъ апаэробнымъ низшимъ органязмамъ которые дывать конституциинымъ кислородомъ окружающей ихъ органической среды Такое возаръще не объясниеть конечие, самого продесса образования углекислоты нь животныхъ тванихъ, по оно даетъ явленно, но крайней мъръ болже удобоноцитную форму. Во всякомъ же случать тканевое тыханіе составляя, гакъ сказать, конечную цваь и самую суть дыхательныхъ процессовъ не можеть быть разсматриваемо инале какр зыхание кльточныхъ алементовъ твла.

На фактъ независимости образовани углекислоты въ тканяхь отъ поглощения кислорода намъ пообходимо остановиться еще по слъдующей причинъ

Вели сравните по составу инщу животивсо съ продустами ся распада извергаемыми легкими поверхностью кожи в почками ¹), т е утольной кислотой водой и твердыми веществами мочи (см. ниже отдъление мочи то между ними оказывается такое отношение, какъ будто вищо, проходя до тълу, сгорала почти до тла утлеродъ пищи провратълся въ утлекислоту, водородъ въ воду, съра въ съраую кислоту фосфорь въ фосфораую кислоту а азотъ пищи выдълклея полти весь въ видъ тъля блязкато къ утлекислому амийку

Кишечани каверженія должны быть пеключены отсюда, потому что это (главнымъ образомъ) вещества, яс утилияврованным теломъ, пе перепедши за предъды вишечнаго канала

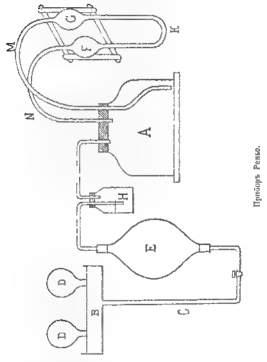
выверона кыпнакызына алышы укоткой (ынпавиом атын ед. ед. ед. энгүүн балуандагы жалын ст. энгүүн энгүү энгүүсээр, и укыз атанийдүүсэ энгачаган энгүүсээр, и укыз атаний энгүүсээр энгүүсээр, и укыз атаний энгүүсээр энгүүсээр

Но когда горить органическое вещество на воздухъ. т кавную и перинчную розь въ процесст публика принисываеть кі стороду. Если бы это было такь на самомъ дъль то между дыханіемъ и горыцемъ была бы принципальная разинца, так с важь въ животномъ тёл в первичнымъ излечиемъ е, ужить вкорве распадт веществи ст отщенлениемъ умекислоты Въ сущности же такой разницы между обоями пропессами нътъ Когда горить на воздухъ органическое вещество, дъятелей опредъляющихь явление цва: теплота и атмосферный кислородь. Первая дъйствуеть самостоятельно сакъ это показиваеть, напр. сухая перегонка дерева) п производить дълый рядъ химичесьихь работъ расщепляя въ сжигаемомъ тълъ сложныя химичес дія сочетанія на болье мелься групцы; она же но уже на второмъ мветь способствуеть процессамъ окисления даная возможность раскаленному кислороду воздухд вступать въ соединение съ раскаленными продуктами разложения Разница между дыханість и горжисть заключается, слідовательно, лишь въ томъ, что при дыхани горъне происходить нь средъ, прочитанной водою, и идеть несравненно медлевике, 4 км в гсрвніе съ пламенемъ на воздухв.

Съ другой стороны, привципнальное сходство между обощи пропессами естественно предполагаеть сходство между пили и со стороны есновныхъ условій Если это такъ то въ тканихъ животнаго тъла должно существовать въчто соотавътствув щео тешловой энергіи моторая производить работу разложения веществъ при горъни и способ тюуеть ихъ окисиевію Безъ содъйствія такихъ агентові быль бы со першенно непостижнить фактъ столь полнаго расладенна бълковь, углеводовъ и жира—посльдию два сторяють въ ть в до углекислоты и воды, -- какое замъчается при жизия Поиски въ этомъ изправленіи уже пачались.

Покончивъ, такимъ образомъ, сътеорстическою стороною цыхательныхъ процессовъ перехожу къ описания величины дыхательнаго газоваго обмъна при различныхъ условіяхъ. Прежде всего скажу объ устройствъ ды хательных в антаратовъ, которыми изиъряется величина потреблени каслорода и количестви выдохнутой легкими (и кожей) угольной кислоты и воды. Судествуеть два основныхъ типа такихъ снарядовъ; одивъ устроенъ Рекьо, другой Петтенкоферомъ Олиму лишь первый, какъ болъе ссвершенный

Вообразиять себъ герметически закрытое поздушное пространство въ которомъ вышеть животное. Съ каждымъ наыхан емъ изъ этого пространства исчезаетъ ивкоторое количество кислорода и взамънъ его выдъляется угольная кисдога Вообразных себъ далъе что это пространство снабжено такими придатками, изъ которыхъ первый постояние и съ точностью пополняеть въ немъ кислородимя потери а другой постоянно удаляеть изъ него угольную кислоту по чёрв ея развити "lerко понять что если при этомъ условии количество авота нь замкнутомъ пространстив не намеринется то животное можеть жить вы немь неопределенно полгое время и составъ воздука останется такимъ же какъ при началъ опыта. Въ случать же потребления авотаколичество его въ пространствъ должно уменьшаться, и каобороть. Если къ этому присоединять возможности измѣрять съ одной стороны величины кислородныхъ потерь (по тыть количествамъ кислорода, которыми онъ пополимотся), а съ другой возможность собрать всю удаленную изъ воздушнаго пространства угольную янслоту, то задача будотъ выполнена. По этой мысли и устроенъ снарядъ Реньо, схема которато (рис. 13) приведена. Стекляная банка А изображаеть премникь, нь которомь дышеть животное С. вва оть него придатокъ, пополняющій кислородным потери в справа



Pac 13.

тогь кеторый удаляеть угольную кислоту Первый начинается столбомь жидкости BC ненямащность его пысоты

поддерживается супанками В съ тою же жилкостью опискинутыми открытымъ концомъ въ резервуаръ В), который служить для продавливанія чистаго кислорода изь шара В въ премникъ А тереть промывную склинку Н. Въ каждый лыхательный періодъ часть кислорода почезасть изъ пространства А спъдовательно нагряжение остающагося въ вемь воалуха становится слабее, въ силу чтого обстоятел ... ства кислородъ и долженъ притекать иъ А и именно иъ тому самомъ количествъ сколько его исчезло ав періодъ. Этой простой удовкой устанавливающей раненство между кислородными истерями и кислороднымъ притокомъ, и дается возможность мірять количество вдыхаемаго кислорола по степени это почезанін изь шара Е Другой придатокъ состоить изъ двухъ равной вибстимости и открытыхъ съ обонув волиовъ стемлиныхъ сосудовъ В и С припръпленвыхъ къ четыреугольной и подвижной во всехъ углахъ рамкі нижніе конць, обоихъ сосудоль связаны каучуковой трубкой К. а верхије посредствомъ каучуковыхъ же трубокъ М и N сообщены съ стеклиания трубками открывающи мися на раздичныхъ глубинахъ въ приемпиять А. Полости сосудовъ Е и С сообщаются слъдовательно, другь съ пругомъ и съ приемникомъ, въ которомъ цьянеть животное; въ то же время она наполнены конечно вибота съ трубкою К растворомъ вдкаго поташа настолько что когда оба сосуда стоять на одномь уровий растворъ доходить въ каждомъ изъ нихъ до половины высоты, когда же одинъ изъ сосудовь опускается книзу, а другой инеть кверху, то уровень раствора въ нервомъ будетъ постоявно повыщаться а въ другомъ сосудж падать. При этомъ поднимающийся сосудъ будетъ присасывать воздухъ изъпріемника А. и именно изь болбе глубокихъ словвъ его, а нижній будеть, наобо роть, вытальнать изъ себя воздухъ. Съ каждой поремъною положения сосудовъ, при движевіяхъ рамы въ ту и "ругую сторому роля ихъ будуть изняться следовательно сиц вр одно и то же времи будуть выбудораживать воздухь вы пріемникь 4 и постоянно присасываті его ть раствору тджаго кали, который какт пагыстно жадио поглощаєть угольную кислоту. Этимы путемы постоянно удавается выдыхавляны угольная кислота и собирается для наміврення Наконецы вы анпарать Реньь есть средства и для изміврення количестна акота вы случай, ести оты терпить наміврення поличестна акота вы случай, ести оты терпить наміврення при дыланы они, каль сказано было выше узваются избостава поздуха вы приемникь. А (неизміжность этого состава помя вываеть неизміжняемость азота при дыхавия, увелилене процепта выділючье его изы тьла в уменьшение, наобароты, и съ этой цільно существуєть 3-й придатокь дающій возможность вы каждое время высосать изы приемника ніжотороскольнество возлуха для внализа.

Въ способъ Петтенкофера прямо измъряются голько угленислота и вода, выдълнемыя животнымъ и талое удрощене основано на мысли (принимаемой теперь всъми) что авотъ не претерпъваетъ дри дыханил никажихъ измънений Потреблене кислорода при этомъ эпредъляется косвенно изгъ въвъшивания животнаго передъ опытомъ и послъ него Если, въ самомъ дълъ, назовемъ черезъ А въсъ животнаго передъ опытомъ, черезъ В въсъ его послъ опыта, черезъ С дыхательным потери (опредъленную опытомъ воду и угленислоту) и черезъ Я приростъ въса тълъ во время опытъ вслъдствіе потребления кислорода, тогда очевидно В—А—С Х

Измърение газоваго обмъна посредствомъ дыхательныхъ аппаратовъ пачалось со временъ Лавуазье и обогатило науку слъдующими данными.

процессовъ веобще Интенсивность иззоваго обмъна стоитъ въ Интенсивность газоваго обмъна стоитъ въ

У темпокровныхъ галовый обмыть вообще сплытье, чъмъ у колоднокровныхъ: а у сурковъ во время зичней сипчин онъ

даже пиже чемъ у послъдинкъ. Но какъ голько животное выводится изъ оцъпенънія согръваниемъ, гозовый обмънъ тогласъ же начиваеть повышаться

Лыхание есть источинкъ животной теплоты

Если теплокровное животное окружить въ дыдательномъ аппарать разь болье холоднымъ, а другой болье теплымъ воздухомъ, то тепловыя потери тъла въ первомъ случав бульть больше, чьмъ во второмъ, а между тьмъ количество тенда въ тълъ остается какъ навъстно, ненаувинымъ (это докалывается вообще неизменностью температуры тела у теплокровныхъ, дышать ли они въ теплв или на колода). аналить въ долодномъ воздухѣ твло должно производить больше тепла Паравлельно этому газовый обмбив тогда сливные чамы вы тенломы вознужы. Сы той же точьи зочьнія объяснимь стідующій сь виду странный факть дівтисравнительно съ варослымъ человъкомъ, и вообще челкія животныя сравнительно съ крупными той же породы, больще поглощають кислорода и больше развивають угольной кисоты, если отнести велячины газоваго обмъна въ томъ и другомъ случав въ соотвътственнымъ въсамъ тела. Дедо въ томъ, что у всикаго маненькаго животнаго вибиняя поверхность тыка сравнительно съ массой последняго больше. чъмъ у большого животнаго 1); и такъ какъ вившиля поверхность у обоихъ есть въ то же время поверхность охлажденія а теплота развивается в у большикь и у мелкихъ животныхь во вейхъ точкахъ массы тіла, то поиятно, что мелкія сравнительно больше термоть тецца, а между тімъ температура тела у нахъ держится на той же высотъ, что

[&]quot;) Всян вообранить себя тёля животивых на формё шаровь, то поверхности ихъ будуть отниситься квит пвадраты радіусовъ, а массы капь кубы; стёдовательно сь уменьщенеть величины тёла массы убывають скорёе (пропорціонально кубамъ радіусовъ), чёмъ поверхности (пропорціонально квадратами).

у крупимую, значить они должны производить сравнительно больше тепла для нокрытия болье сильных трать.

Интенсивность газоваю обчана стоить вы прямой связи сь двятельностью мышил.

Придриженлях усиливаются объетороны газова о обябия, но особенно ръзко выдъление углежислоты и это объясияется отчасти тъмъ обстоятельствомъ что въ чышечной ткани при ея дъятельности развивается кислота (мясомолочкам, которая, вступая из кровь освобождаетъ иткоторое количество углежислаге газа изъето связанам с состоиния Беть кромъ гого, основание польчать, что усиличное образовано углежислоты сопровождаетъ оттранительцю работу тъхъ инщеварительныхъ железъ, жидкости которыхъ очень богаты ею, съ другой стороны, прямычи опытили долазано что во время инщеварения потребление кислорода и вы ныхание углециелоты вообще усиливается

Характеръ газовато обмбил стокть въ скази съ качествомъ нищи

Рели животное кормить пищей очень богатой углеводами или мисомъ и сопоставлять въкаж юмъ изъ итихъ случаевъ веничину потребленнаго кислорода съ количествомъ выдохнутой углекислоты, то сравинтельно съ кислородомъ количество последней при питавли углеводами эсегда оказывается больше Такъ какъ при сгорани угля до степеви угольной ки сноты образующійся объемь газа какъ разь разень объему кислорода, соединившагося съ утлемъ то сказанное выше отношение можно выразить еще такъ: при питании углеводами в/10 вдохнутаго каспорода возвращается въ формв углекислоты а при питани мясомъ не болье 7/10. Фактъ этоть очень важень Доказыван несомивано, что дыхатель нымъ измънениямъ подвергаются не одив ткани но и иищевыя вещества, вступнения вътбло, овъ укалываеть вибств съ гъмъ на большое сходство распаденія пищевыхъ веществъ въ твлв съ сгораниемъ Въсамомъдвлъпри сгорани угле-

воловъ несь вибиний кислородъ идеть на окисление углепола этихъ вое инвеній (потому что весь кислородъ угиевоза плетт на превращение водорода въ воду), поэтому объемъ образующейся угольной кислоты должень быть выкь разь равенъ объему потребленнаго вибщинго кислорода, или что то же, весь вивший кислородъ долженъ возвращаться еъ формъ углекислоты Когда же въ тълвоть бълковъ отшенлиется мочевню, в остатокъ стораетъ то зибет вижиий кислородь должень распредвляться между углеродомь и волородомъ остатка, такъ какъ своего кислорода въ немъ не хватаетъ для превращения водорода въ воду. То же (но въ още бодилей степеви) и съ жиромъ входящимъ въ составъ смъщанной цици Илкно, впрочемъ, зам'ятить, что сходетно это можеть быть отчасти случайное. Изв'яство, что и теводы въ пищевомъ каналъ неръдко подвергаются молочно-кислому брожению которое всегда связано съ раявитиемъ углекислоты, слъдовательно возможно что сравпительно большее выдаление ся дыхатольными путями при -оод кинежольска жен итакить отчасти из разложения происходящаго, такъ сказать, виътканей Вообщо нужно замътита, что попытки выстардять результаты сравненія потребденнаго вислорода съ количествами выдохнутой угольной кислоты какь аргументы за или противъ теорін горізнія имфють мало значенія съ техъ поръ, какъ выненилось, что эти процессы могуть не идти рука объ руку во времени

Въ заключене привому средній уровевь газовало обигвна у варослаго человъва. Если привить за норму 15 дыхавий вли 14 дыхательныхъ періодовъ въ 1 минуту, то на каждый періодь приходится, срединиъ числомъ около 25 к. стм вислорода, сведеннаго на 0° и 760 чм давлонія и около 20 к. стм угольной вислоты, что составить за сутки около 700 грм. (болъе 11/2 фунта) кислорода и около 900 грм утискислоты

Чтобы покончить съ дыхательными процессомъ, мий остается разсказать още объ его регуляци Подобно тому какъ притокъ пящевого вещества поддерживается на опредъленной высотъ изпъстнаго рода опущенями именно чувотвомъ голода и насыщения, гочно также и недостаточный или затрудненный притокъ кислорода точнасъ же даетъ себя знаті тижельнъ чуветвомт одляви Рядомъ съ нею развивается реакція въ формъ усиления дыхательныхъ движеній они становятся глубже и чаще; и такимъ образомъ подостаточность или затрудненность кислороднаго притока восполняется усиленныхъ введенісмъ воздуха въ легьое Въ связи одышки съ усилениемъ дыхатель ныхъ движеній и лежитъ вси суть дыхательной регулили такъ какъ ею достичается соотиътствие между потребностью тёла въ кислородъ и ведичиною его притока въ легкое 1

Посмотримъ же какизъ устройствомъ дыхательнае анпарата осуществлена эта связъ между недостаточностью кислороднаго дритока и дихательными движечными.

Такъ какъ нослъдни производятел периодичеським со кращениями мышить, окружающихъ грудную клътку, а мышды въ тълъ вообще сокращаются только подъ влиянемъ нервныхъ импульсовъ, то первоначальную причину дыхательныхъ движения слъдуетъ искать въ возбужденияхъ, выхо дящихъ изъ нервной системы. Это такъ и есть на самомъ пълъ

Опиты разрушенія различныхъ отдіжновъ головного мозга открывають въ части его, называемой продолговатымъ мозгомъ, очень исбольшое прострянство при разрушени котораго тотчась же прекращаются дыхательным движенія и наступаеть смерть. Это такъ называемые ды-

¹⁾ Не нужно забывать, что усиленный притокъ воздуга въ дегкое имбетъ еще значене усиленной вентиляціи его (в черезъ негкое и крози) отъ угольной имслотыт кром'й того, усяженным идмания, ускория токъ венной крови, ускорногъ и самое двяженіе ся по дегкому.

хательные дентры Они-то и служать исходной точкой для первияхь импульсовъ идущихь нь дыхательнымь мышпамъ, и имъ же принисывается способность возбуждаться ьровые протекающею по волоснымъ сосудамъ проделговатаго мозга, насколько она не представляется насыщенною виспородому. Посладнее выводится, съ одной стороны изъ ветол инэшудак иди йинэжив, аханал-этахи, кинчину коовь становитея очень бълкою киспородомъ съ другой . изь совершенного годавленія ихъ усиленнымъ введенемъ этого газа въ легкое Въ опытахъ последняго рода на причину отсутствия дыхательныхъ движений естественно смотръть какъ на устранение необходимости въ дыхани такъ какъ желотное, каомщенное кислородомъ, не представляетъ вы его непормальнаго крочь гого что не дышеть, поэтому-то потеря кислореда кровью, протекающею по волоснымъ сосудамь дыхательных в центровь и считается моментомь. возбуждающимъ ихъ къ дъятельности

Такимъ образомъ причина дыхательныхъ движеній сводится на то что животное вслъдствіе постоянныхъ потерь кислорода изъ крови, постоянно находится въ состояни слабаго задушения Пока эти потери незначительны, возбужденіе дыхательныхъ центровъ (а изъ нихъ чорезъ нервы и дыхательныхъ мышцъ) слабо, и дыханіе соврешается покойно; но какъ только почезаніе кислорода усиливается, возбуждение центровъ становится сильнъе и сильнъе, и дыхательныя движенія принимають наконецъ, конвульсивный характерь.

Противъ такого толкованія явленій можно было бы сдълать следующее нозраженіе: если дыхательные центры действительно волбуждаются кровью вопосныхъ сосудовъ, то раздраженіе это должно было бы вибть характеръ непрерывности, такъ какъ кровъ течеть по волоснымъ сосу дамъ равномерною струею, я между теми дыхательныя движения представляють перемежающійся характеръ. Ръ

этомъ разладъ между карактерами дъйствующей силы и пызываемаго ею лимкены не заключается, однако, ничего необычайнаго: каждому конечно, извъстим таки машины въ которыхъ непрерывно дъйствующия двигательная сида производить Абрерывистое движение, сюда относятся, напримъръ, фаейныя чашнаы, приводимыя въ дъйстие повтояннымъ пвиженјемъ макового колеса, водиныя толчен нильныя мельницы и пр., но особено поучителень для насъ подобный же случай проведены газовъ черезъ жилкости Венкому конечно, извъстно что если вдувать черезъ тоубку возпухъ въ волу то не смотои на постоянство давящей силы воздухъ едеть но жидкостивь формъ отдъльныхъ пузырей —и адъсь непрерывное движение переходитъ въ перерывистое, но въ этомъ случав причина явлени завлючается въ томъ, что въ вытечномъ отверсти трубки существують препятствія для выхожденія газа вслідствіе чего наприжение его свачала должно возрастать для побъ жденія препятствій, а потомь, когда овії побъждены -падать по причинъ выхождения изъ трубки газоваго пузыря Въ этой же форми должно, какъ думають, происходить и возбуждение дыхательныхъ пентровъ, прежде, чамъ они приходять въ дъятельность, раздражающіе толуки должны еще возрасти до возможности вызвать движевіе, но когда оно произошло, живая сила толчновъ переилла въ работу и раздражению снова приходится наростать для произведенін авигательнаго эффекта. Въ явленіе вродится такимъ образомъ понятіе о препятутвіякъ со стороны дыівтельныхъ центровъ въ возбуждению, и разъ оно введено, имъ можно уже объяснить прочія сторокы дыхательныхъ движеній, напр. дівятельность при покойномъ дыланія однікув только вдыхательныхъ мынцъ (это можеть быть объяснено твмъ, что выдыхательные центры трудиве возбудниы кровыю чвиъ ихъ антагонисты, увеличение числа сокращающихся мышцъ прв усиленномъ дыхании и пр

Къ какимъ же общимъ выводамъ приводитъ изучение дыхательныхъ ороцессовъ, какую роль играють они въ длянп²

Не подлежить сомнаваю, что по основному смыслу выханіе им'веть такое ме значеніе для тілія какъ сангавіа горючаго матеріала въ паровыхъ машинахъ. Отличаясь пругъ оть друга но деталямь процессовъ, они сходятся въ томъ, что въ обоихъ случаяхъ совершается рядъ преврашеній вещества, связанныхъ съ развитіемъ живыхъ скач Какъ главный источникъ тепла въ животномъ тълъ, дыхаше поддерживаеть уровень всёхь безь исключения жизненных процессовь на той высоть, которую мы считаемь нормальной и уже одна эта услуга можеть быть названа жизненной бакь это наглядно побазываеть сурокь вь зимней спячкв. Пока дыханіс еле-еле происходить, температура его тала мано чамъ отличается отъ температуры окружающаго воздуха, и животное все равно что мертво; но согранта окочентвичее тъло сурка, и онъ тотчасъ же просыпается къ дънтельной жизни. Согръвание твла однако еще не составляеть всей службы дыханія оно же безь всякаго сомибиля представляеть источникь развитія энергій, утилизируемыхъ мышечной и (по всей въроятности) нервной сиотемой Объ системы работають въ тълъ всегда одновременно въ объихъ интимныя стороны діятельности выражаются одними и тами же признавами, а между тамъ въ мышцахь работа явственно связана съ усилениемъ дыхательныхъ процессовъ и, пром'я того, доказано для объихъ системъ что въ пъвтельностихъ ихъ играетъ большую роль притокъ вислорода. Выше мы видъля въ самомъ дълъ что безъ достаточнаго притока этого газа въ головному мозгу сначала потучаеть сознание и утрачивается произвольная діятельность, а потомъ наступаєть смерть. Это н есть причина, почему человъкъ и всъ вообще теплокровпыя животныя такь быстро умирають въ атмосферв не содержащей кислородя

Если привять, наконець во вниманіе что животным живуть и работають насчеть солисчной апергия, заграченной на созиданіе пищевыхъ веществы что апергия эта мо жеть освобождаться лишь подъ условіемъ распадения ихъ и другой формы распаденія веществи въ животвомъ тъть кромъ той которан соотивтствуеть потребленію вислорода и выділенію воды, угольной кислоты и мочевины, мы не знасчы, -то мысль что дыханте есть источникъ развитія вообще встать живыхъ силь въ тъль, становится необходимостью.

1 оворя о дыханиі тканей, мы довели питательныя вешества крови до клъточныхъ злементовъ твла и привели доводы заставлиющіе думать что дышать всв вообще двятельныя ткани Но полобие тому, какъ въ цъломъ срганизмъ одинит дыхвијемъ и его непосредственнымъ последствіемъ-развитіемь тенла-не исчерпывается вся сумма жизненныхъ проявлений такъ и въ жизни клётокъ, рядомъ съ пыханіемъ--этой общей физіологической основой всего жину даго-- идуть процессы иного рода. Въ тваняхъ завъдомо разрушающихся идеть возстановленіе потер: — пластика, въ железахъ приготовляются вещества болбе или менње отличным отъ крови (слюна, желчь, молоко и пр.); въ мышцахъ и нервиой системъ идеть заряжание элементовъ энергіей и обратные процессы разряжанія. Все это и будеть предметомъ вышихъ дальнейшихъ бесель. Начну съ отлълевий

Пъятельность железъ

Всякая настоящам железа съ выподнымъ протокомъ устроена на подобіє легкаго, если выводной протокъ железъ приравнять дыхательному горлу. И тамь, и адъсь существенную часть органа составляеть система постепенно умножаюпихся к утоплающихся вазвътвленій выводнаго канала. И тамъ и альсь мельчайши въточки кончаются тупыми коннами, но не вездъ одинаково. Въ такъ называемыхъ гроздевипныхъ железахъ онъ кенчаются какь въ легкомъ, пузырьчатыми расширеніями; а вы трубчатыхы сохраняють форму трубочекъ, расположенныхъ въ разныхъ железалъ очень различно (печень почка съменная железа). Аналогія железъ съ легинии продолжается еще въ томъ отношения что внутреннимъ слоемъ въ ствикъвынодныхъ каналонь явняется повсюду сливистая оболочка съ ен винтельную. Какъ тамъ такъ и здесь последній не остается по всей длияв протоковъ одинаковымъ-въ железахъ, и именно въ мельчайшихъ вытвяхъ протоковъ, вблизи ихъ тупыхъ концовъ, эпителій метаморфозировань и представляеть слой ваемый отдълительной поверхностью. Это и есть самая существенная часть железы-тоть механизмъ, двятельностью котораго вырабатывается выдыляемое железою вещество Слой этотъ сылошь состоить изъ клътокъ, значить отдівлительнымь эксментомъ единицей нашего метанизма является метаморфозированная эпителіальная клатка

Отсюда дъластов уже поинтнымъ что железа можетъ имътъ микроскопическіе размъры, лишь бы она была снабжено отдълительной поверхностью и выводнымъ каналомъ. И мы видимъ въ самомъ дълъ, рядомъ съ галими объемистыми органами какъ печемъ или почка, цълый соемъ микроскопическихъ железовъ въ толщъ всъх слижетыхъ объемъ муческопическихъ железовъ въ толщъ всъх слижетыхъ или сверлучихъ въ клубки углублений Одиъ изъ вихъ выдълнотъ слижъ въ клубки углублений одиъ изъ вихъ выдълнотъ слизъ другия— кажудочный сокъ, третъп—кашечный сокъ; одявъ—потъ другия— кожное сало. Съ чисто виз шей стороны развица между больщой и микроскопической железой

Pec. 14



1) Форма сальной железии. 2) Форма потовой железии

жаличается лишь въ томъ, что первая есть конгломерать микроскопическихъ железокъ, скученныхъ въ одночь чъстъ и изамвающихъ свое содержимое по системъ сообщающихся другъ съ другочъ каналовъ въ общи выводной протокъ Но повитно что эта развица не существенная—существенны во всякой железъ специфически свойства отдъленахъ процессы Сказать о первыхъ что-кибо вообще къ сожалъню, ново эможно, отвосительно же участия влючкы въ процессахъ отдъленя извъстны три различныхъ формы.

Въ наипроствишемъ случав отдълштельный слой играетъ роль фильтра, пропускавщаго сквозь себя не всв вещества жидкой части кровь, въ соотвътственныхъ ем состиву комичествахъ Такия фильтрация по выбору имъеть мъсто тамъ гдѣ железа имдълнеть черезъ себя лишь го, что приносится къ ней кровью (но выдъляеть въ ивомъ смъщени чъмъ въ крови), не развивая из своей тками никакого особато посторонняго для крови вещества. Если би было доказано совершенно подожительно, что вси мочевина и прочи органическы вещества мочи развиваются виѣ почекъ и уже тотовыми приносятся къ имът кровью, то почка, въ дъдъ выведенія мочи имъла бы лишь значение слешифически устроенкаго фильтра. Возможно то по тому же типу про-исходить отдълене пота и слезъ.

Въ другихъ случаять явления имфють такой видь. Какъ будто сокъ выдавливается изъ набухникъ передъ отделенечь клётокъ, причень постеднія съеживаются по остаются на мъстакъ, сохраням, повидимому способность повторять отделительную работу много разъ. По этому типу происходить работа клётокъ въ окслоушной желозф. пъ желувет въ пакъреатической и молочной желозф. пъ желувет въ пакъреатической и молочной желозахъ

Третья и ислъдняя форма изъ всъхъ самая поразительная и заключается въ полномъ перерождении и полномъ распадъ отдълительныхъ клътокъ, съ замъною ихъ ковыми. Переродавшись и созръвъ для выдъленія, клътки срываются съ своихъ мъстъ; но рядомъ съ распадомъ идетъ процессъ размисжения клътокъ и спавшия замъняются новими 1) По этому типу происходить выдъленіе слюняюй слязи (ковъроятео слязи вообще) в комнаго сала, развите живчиковъ въ съменной железъ и образование молочныхъ шаряковъ Первыя два явлемы объясняють такимъ образомъ Бълкова протошлазма молодыхъ клътовъ иъ слизистой железъ претеригъваетъ во время своей кратковременной жизни сли-

Въ втой форм'я напени наблюдать Гейденгайнъ на клитать подчениетной жекеми у собаки.

зто превращене завершилось клётка разрушается выполливъ свою функцію. То же самое происходять въ сальной желевъ, съ тою лишь развицей, что здесь выпочная протовлами претериваеть не слиметое и жировое перерождене

Эта форма отділления важна еще въ томъ отношении что она представляеть переходаую ступень оть секреторныхъ процессовь къ пластическимъ. Еді: рядомі съ разрушениемъ отживнимъ элементопъ плеть процессъ замъщения ихъ новыми, путемъ кліточнаго размижения Инже когда будеть рібчь о пластикіт тканей чататель убълится, что между процессомъ образования слизи или кожнаго сала и судъбами эпитемпальнаго помрова кожи (кожнам) авалогія поливійнам.

Кром'в отделительной поверхности въ работ'в всикой железы принимаеть участю вровь (или лимфа), а въ и вкогорыхъ железахъ сверхъ того и нервнал система Аровъ доставляеть женез'в сырой материал для работы (воду бълки, жиръ, сахаръ и соли), а нервиая система влияеть на твятельность влатокь вы рода того, какы она действуеты на мышны Указать общую причину почему на одић жедевы первиая система влияеть, на другия ивть, невозможно: и только въ отношения пищеварительныхъ железъ можно утверьядать съ нъкоторымъ прявдоподобіемъ, что въ этой разниць играеть роль го обстоятельство, выдъляеть ли железа свой сомъ непрерывно или только по временамъ. Въ первомъ случав нервныя алияния на отделительныя клътки отсутствують, во второмъ паобороть. Такъ, отдъленю слюны желудочнаго и напереатическаго соковъ суть акты первыме соппадающе по времени съ актомъ принятія шици 1); я такой способъ дійствія железь цівле

[,] у голоденго жавотелго одень вадь заковой пищи вызываеть отделение симпы и жехудоченго сока. У голоденго же человъка слюча отделяется при одной мысли о пище.

сообразень потому что выдаление соковь вий времени Биы было бы совершенно безполезно 1). Наобороть отдъление желчи происходить непрерывно (за это говорить, между прочимъ, присутствие запаснаго резервуара для желчи-желчнаго пузьтоя) и прямыхъ нервныхъ вліяній на печеночныя клѣтка явть. Если же взять для сравнения почки и потовыя железы, которыя выдаляють главнымъ образомъ воду изъ твла, то оказывается что тв и другія работають вспрарывно, а между темъ отделительные нервы существують только для потовыхъ железъ (поихическія движенія тоже вліяють на отпаленю пота). Можно было бы думать, что нервный механизмъ приданъ поторымъ железамъ, такъ сказать, на случай, когда требуется умърять усиленнымъ исцареніемъ воды съ кожи температуру тъла; и это до павъстной степени справедливо (въ теплъ и при мышечной работь, когда согравается твло потовыя железы работають сильные), но только до извъстной степени какт, это исно показывають такъ называемые холодные поты при блідности кожи Отделение слезъ тоже непрерывно, а между темъ вліяніе на нихъ нервной системы оченьрізоко Какой смысль имъють факты усиленяаго отдъления ихъ подъ илляниемъ психическихъ аффектовъ, совершенно непостижную Въ высшей степени любопытно вліяніе нервной системы на отдівление молока. Сомивнаться въ его существовани нельзя, но всв попытки отыскать для чолочныхь железь отделительные нервы оказывались до сихъ поръ безуспълны Локазываются нервныя влияни на эти органы следующими наблюдениями и фактами У коровы внутрениям полость железы, наполненная передъ дойкой молокомъ меньше чёмь количество выданваемаго сразу молока по объему

Вий йды происходить незначительное отділеніе слюны для смачаванія полости рта,

Кромф того, извъстно что одна и та же корова даеть доильщиламъ, которыхъ любить молока больше чъмъ другимъ. Наконецъ, кто не слыхалъ, что сплъные исихические аффекты въздють не только на количество, но даже на качество молока у кормицихъ грудью женщинъ

Тамъ, иль первное вліяніе доказано первъ счивется прямо вліяющиль на отдълительную влієтку (въ въкоторыхъ железахъ даже прямо связавнымъ съ нею) и назвивается поэтому отдѣ імтельенимъ или секреторим въ нерпомъ въ гомъ самомъ смыстѣ, какъ первъ мышть называють двигательнымъ. Но рядомъ съ секреторныма илиниями въ железахъ дъйствують вервные челанізмы иногорода, регулирующіе притокъ сырого матеріада. Это такъ называемые сосудольисательные нервы, съужинающе и распиряюще просвътъ кровеносныхъ сосудовъ Они и именнораспиратели сосудовъ существують, повідимому во встухь пообще железахъ потому что почти по искур паблюдается усиленный притокъ крови къ железъ во время си дъятельности

Переходя теперь къ описацію отділеній въ настности я распредівлю, по принятому въ физиологіи обычаю подлежацій магеріать въ два категоріи отдівленій и выдівленій Въ первую отвосять діятельности железть дающихь сокъ, утклизируємый тіломы; а во вторую—процессы ынецения изъ тіла продуктовъ разрушенія—продессы при посредстві которыхь тіло освобождается отъ веществъ, уже разрушившихся и негодныхъ дли жизни Въ первую категорію относять приготовленіе всілья пищеварительнихъ совобъ слизи, нолока, стачени, кожнаго сала и слезъ: а во вторую—отділленіе мочи и пота. Послідніе два продесса () по ихъ значенію стоять ридомъ съ выведеніем легкими

Выбото отдълени кота было бы точибе сказать выдъленіе кожей воды в угленискоты.

угрекислоты и воды Почья, кожа (съ ез испарен'ями) и ескья суть тв нути, которыми выбрасываются изъ гъла всъ продукты вещественияго распада негодиме для жизии.

Въ заключение оговорка Ст изкоторов подробностью, я опиту только отдъление словы и выдълено мочи, такъ какъ голько эти процессы разработаны детально

Ижь алыныхъ железь взучена лучше вськъ полчелюет. вая пара, о двятельности ея и и буду исключительно вести обчь железы эти заключають вы себь древообрание вывящуюся пелость, съ одного комца переходищую въ оди ночную открытую трубку - выводной протожь, а съ другого кончающуюся сафиыми пузырьчатыми раслирениями мельчайшихъ трубочекъ, такъ называемыми сиюниыми пунарыкали Ствики всей полости выстлалы слоему эпителія, составляющаго непосредственное продолженье роговой покрышки полости рта (въ которую открываются вей слюн чыя железы. Въ выродномъ протокъ, въ брупныхъ и средистольний он иссером илтали выпавліветние отличаются оть соответствующихъ клетокъ слизистой оболочки вта. но въ медьчайшихъ развътвленияхъ протока, равно какъ въ слюнныхъ пувырькахъ, онъ уже отличаются по формъ Чрезвычайно важно зам'ятить, что въ пузырькахъ клатки не всв однородны: одна половина ихъ имбеть зерпистый видъ и богата бълкомъ, тогда какъ други киътки очень богаты слизью-веществомъ характеризующимъ слюну и придающимъ ей ту общензивстную вязкость изъ-за которой она способна гянуться въ няти Кромъ этихъ существенивниихъ элементовъ въ составъ железы входить рааум'вется скелеть изъ соединительной ткани кровеносный апиврать нервы и димфатические сосуды Относительно нервовь существуеть мивне, что оне приходять вы вене средственную связь съ слюнными карталии подобно тому, какъ нервъ связывается съ сократительными эпоментами

мысция, и мы увидимъ что иъ процессъ стдъления есть иъсколько сторонъ, дающихъ сплъную опору втому мятяню что васается до распредъления лимфы по слюнной железъ то принимаютъ, что она при посредствъ существующихъ и здъсъ тъвневыхъ трещинъ имъстъ непосредственный доступъ къ отглантельнымъ элементамъ.

Таково устройство анцарата, приготовляющаго слюну, и теперь намъ предстоить вазборь вопроса о способи ез образования

Предположимъ на минуту что сырой чатериаль, изъ ьотораго образуется слина, есть кровыной фильтрать т с жилкая часть крови. При этомъ услови оравнение объихъ жидкостей другь съ другомъ очевидно, можеть привести къ важнымъ указаніямъ, что должно происходить съ провыю въ сферв слюноотдълительнато снаряда. Такое сравнение ноказываеть, во-первыхь, отсутстве въ слюнъ бълга ") глави винией составной части кромнюго фильтрата; зато съ тругой стороны въ слюнъ ести слизи иглавиващал до кодичеству органическая составная часть слюны) которой въ крови изтъ и следа ²). Виз этихъ друхъ разницъ, между объими жидкостями существують уже только сходства со стороны качественнаго состава (со стороны содержания воды и минеральных веществы). Итакъ, если принять, что слюна можеть образоваться изъ крови то вопрось о ея приготовлении сводится въ сущности на ръшение попросовъ, куда ливается изъ крови бълокъ и откуда берется слизь: всъ же остальный вещества слоны могуть быть разоматриваемы какт ти часть кровиного фильтрата, которан поступаеть въ

¹⁾ Orporo cobops, se chouse one ects, no needs se camble hagrowness koesuccessare.

з) Фермента, дъйствующато на празната, нечего принятить въ соображеніе, такъ накъ въсовое поличество его въ слючъ слешкомъ начтожно чтобы можно было следать за процессомъ его развитія

полость железы по подвергансь никакой химической переработкі. Если принять сверхъ того по вниманіе что всв эти превращения происходить въ сферѣ аппарата, имъющаго опредъленное устройство отдѣлительнаго слоя, снабженнаго нервами то легко понить что рѣшеніе обоихъ главныхъ вопросовъ должно быть поставлено въ связь съ разъясненемъ участія въ процессѣ отдѣленя крови, первовъ и отдѣлятельнихъ элементовъ железы, т е клѣтокъ выстилающихъ слюнные пузырьки

Кровь неставлиеть сырой матеріальдам образованія слюны Это положене можно доказать очець просто Между нервами полходящими къ подчелюсткой слюнкой паръ, есть одинъ называечый барабанною струною. Его можно раздражать съ маленькими промежутками для отдыха, въ течене хоть 10 часовъ электрическими токами, и во все это время кать выводного протока вытекаеть слюна. При такомъ прододжительномъ раздражени, слюны можно собрать (вставняь отводную трубку въ протокъ) до 200 грам а между тъмъ вся железа въсить не болъ 5-ти Язно что она, такъ сказать только просачиваетъ съвозь себя жидки материаль, приносимий ей извить. Но такимъ матеріаломъ можеть быть только кровь потому что она представляеть для всёхъ вообще органовъ единственкую жилкость, праносимую съ нимъ маенъ

Рядомъ съ этимъ фактомъ существують другие, которые дають чозможности составить себъ болье подробное поиятие о самомъ способъ участия крови въ процессъ отдъления

Вив случая раздражени нервовъ, подходищихъ къ слюнной железъ, она остается покойной, т. е. не выдляляеть сока, и тогда оттеквющая оть нея по венамт, кровь имъеть обычный темный цвътъ и течеть медленною, ровною струею Картина эта, однако мізовенно намъняется какъ голько начинается раздраженіе барабанной струны рядомъ съ вытеченіемъ слюны изъ протока значительно усиливается движены крови по железь, и усиление это выражается гъмъ что теперь изъ нарочно пераненой вены вытелаеть въ изъсколько разъ больше крови чъмъ ири поков, притомъ кровь, не услѣвая, по причинъ быстроты тока, терять въ волосныхъ сосудахъ столько же кислорода какъ прежде, оставлиеть железу уже меить темною.

Значить, въ слонной железъ есть два рода нервияхъ влиний одничи регулируется токъ крови, другими производится процессь отдълени, и оба они стоять независимо другь оть друга каки это показываети следующій дальнъйшій опыть Если живетное отравить небольшимъ количествомъ атропина, то раздражение барабанной струны уже не ведеть за собою выдвления слюны, а расширение мелкихъ артерій съ вытекающимъ отсюда усиленіемъ провеобращенія продолжаєть существовать по прежнему Одно уже это обстоятельство сразу убъждаеть насъ. что процессъ отдъления слюны нельзи представлять себъ въ формъ -алиф амынаводи вомишоквиразоди отнистрои винавымодильтратомъ отдълительнаго слоя который приготовляеть слизь и удерживаеть бълокъ изъ фильтрующейся сквозь него плаэмы, какъ думали одно время ифкоторые физіологи Если бы дёло происходило такъ то атролинный парадичъ отивлительныхы эдементовы могы бы влияты только на переработку кровиного фильтрата, т -е. изманять качество выдадяемаго сока, а никакъ не уничтожать фильтрацио плазиъ черезъ отдълительный слой Несостоятельность этого возарвнія доказывается, проміт того, прямыми опытами сравненья напора кровя, притекающей къ железъ, съ напоромъ отдъляемой слюны. Ов этой цълью одинъ ртутный манометръ ввязывается въ сонную артерио (изъ которой под челюстная железа получаеть кровь) описаннымъ уже выше образомъ, а другой ввязывается въ выводной протокъ железы на глуко такъ, чтобы ртутный столбъ запиралъ выхоль слючь. Когда начинають раздражать барабанную струну слюна, втекая въ манометръ съ одного конна постоянно повышаеть уровень ртуги въ другомъ колъпъ. Повышение это на изв'ястной высот'в останавливается, и тогла ртутный столбы, соотвътствующій разности стоянія уров. ней вь обонкь кольнакь, очевидно представляеть наповы водь которымь отделяется сдюна, или что то же, силу, съ вогорой слюна проталкивается черезь отдалите вный слой въ полость железы. Если бы это проталкиваще производидось тою силой которан фильтруеть черезь станки волосныхъ сосудовь плазму, -а мы знаемь, что эта сила есть кровяное давленіе въ канилипрахъ, то давленіе, поль которымъ отдъляется слюна должно было бы быть значительно ченьше давленія въ крупной артеріи не могло бы превышать 60-70 мм. ртути, а оно оказывается даже больше артеріальнаго, достиган 200 мм, ртути, когда давленіе въ крупной артерін составляєть 120-180

Въ проталкивани жидкости изъ крови черезъ отдълительный слой участвують, слъдовательно, иныя сиды помимо кровяного давления

Вопрось объ участи отделительных элементовь въ процессъ образования слоны ръшается цълымъ рядомъ опытовъ и наслюдений. Изъ нихъ на первомъ мъстъ стоитъ слъдующій опытъ. На живой наркотизованной собакъ раздражается въ теченіе нъсколькихъ часовъ (чъмъ дольше тъмъ лучше), первъ одной изъ подчелюстныхъ железъ, а другая все это время остается въ покоъ. Послъ раздраженя объ железы выръзываются вавъщиваются высупиваются и опять взвъщиваются Раздражавшанся и отдълявшая слюну железа всегда оказывается или легче поконвшейся, или, по крайней мъръ, бъдить ея твердимъ остаткомъ, тогда какъ этой разницы между железами, находящемися въ одинаковыхъ условиять не бываетъ, по крайней мъръ, разницы столь ръзкой и постоянной. Объяснить это конечно, можно только тъмъ, что изчто теряется изъ вотитовые вещества железы при отладени слоны и вывотится съ носледнею вонъ. Но что же это можеть быть такое? Если приномнимъ что было сказано по поводу устройства слюнных меневь о клетеахь выстилающих дво слюкныхъ пузырьковъ то можно напередъ сказать, что этимъ _н'Бчто" теряющичен изъ железы, можеть быть только вещество слизистыхъ клатокъ, непосредственно вдающихся въ полости пузырьковъ. Можно думать именно что слизнетыя клівтки или півликомъ срываются со своить мівсть п затъмъ расплываются въ жидкости, или что онъ, какъ лишенныя оболочекъ, расплываются на мъстъ. Которое изъ двухъ возаръний справедливъе въ сущности все равно потому что въ обоихъ случанхъ конець будеть одинаковъ,--важно то, что явльныйшій опыть прямо показываеть исчезаме изъ женезь слизнстыхъ едетокъ. Для этого стоить только опять раздражать по возможности долго одну изъ железъ, оставляя другую въ поков затемъ объ вырезать и изследовать ихъ слюнные пузывьки подъ ункроскономъ Разница между инмиисегда оказывается очень большая: въ железъ бывшей двятельною сдизистыя влатки почти исчезли и маста иха заступають разросщися въ числъ зервистыя бълковыя кльтки тогна какъ въ поконвшемся органъ онъ остаются перемъшанными другъ съ другомъ

Стамо быть, процессъ отделения слюны связань не только сь исчезаніемь изь слюнныхь пузырьковь слизистыхь клётокь, но еще съ усиленнымъ развитіемь бёлковыхъ

"Іто касается до вопрось отчего бѣлокъ кровяного фильгрята не переходить въ слюну, то онь всего проще можетъ быть рѣшень на основания слѣдующей аньлогия, есля фильгровать воду (даже воду!) черезь кусокъ вожи, влятой отъ чоловъческаго трупа, обративъ въ подъ внутреннюю поверхпость кожи, то жидкость, просочившись черель нея вылоть до роговой покрышки, останавливается здѣсь, отдуваеть кожицу въ формъ пузырей (совершенно такихъ на видъ, какъ пузыри отъ шпанской мушки) но черезъ роговой слой не фильтруется. Въ томъ же направлени приходится просачиваться кровиному фильтрату черезъ многослейную отдълительную ствику слонного пузырька, слъдовательно однимъ уже фильсемиъ устройствомъ последней дъло можетъ быть обънсиено безъ всихой натяжки. Не пужно забывать, кромъ того что вровнюму фильтрату существуетъ свободный вы ходъ вазъ лимфатическихъ трещивъ железы въ лимфатическихъ трещивъ железы въ лимфатическихъ трещивъ железы въ лимфатическихъ стрещивъ железы въ лимфатическихъ трещивъ железы въ лимфатическихъ трещивъ железы въ лимфатическихъ стрещивъ стрещив

Послъднее, что мить остается разъяснить это вопростебь участи нервовъ въ процессъ отдъления слюны

Докамывать это участів нечего послів того камь разтомы оказано что безь нервнаго возбуждення выдіменія сценны изъ железы не происходить дізло здібсі не въ самомь участін, а въ его формів.

Выше было уже сказано, что регуляція крованого тока и процессь отдівленія не зависять другь оть друга. Но за тёмъ въ ствощени нервныхъ вліяний на самое отдівлене можеть быть поставлень вопрось, ограничиваются ян они проталкиваніемъ жидкости јерезъ отдівлительный слой а слизистам метаморфоза клітокъ совершаются безъ нервныхъ влінній въ промежутки покоя железы; или же нервы приничають участіе и въ химическихъ четаморфозахъ отдівлительнаго слоя Вопросъ разрівлается въ послівднень смыслів слівдующимъ рядомъ опытовъ.

Пока железа не утомлена продолжительною ізвтельпостью количества органическаго вещества въ выводимой слюнъ съ усилениемъ раздражения нервовъ возрастьютъ, явно что постъдние визяють не на одно передвижение воды, а также на отдълительный слой, дающій въ слюну органическое вещество

Бще разче вытеваеть этоть факть наь опытовь надо охолоушной железой. Здась разгражение одного изъ нервовь, подходящить ть железь, именно симпатическаго, не ведеть за собою выдаления слюны, такь какь вь немь изть волоковь, заправляющихь отдалениемь воды; но зато оно вь чрезвычайной степени увеличиваеть количество органическаго вещества вь слюнь, когда вмьеть съ этимъ нервомь раздражается другой, завъдывающий отдълениемь воды. На подчелюстной железь замъчается въ сущности то же самос, но только въ менъе ръзкой степени Симпатический нервы и здъсь даеть слюну болъе бъдвую водой и болъе богатую органическими воществами, чъмъ барабаниам струна.

Кромътого, при раздражевін слюно-отдълительных нервовъ въ железъ происходить развитіе тепла и усиленное образованіе угольной кислоты Этним двумя явленіями отдъленіе слюны сходно съ дъятельностью мышнъ

Въ волюсь объ отдълени желудочнаго сока важны слъ дующіе пункты, місто и способи образованія его главныхи составныхъ частей, пенсина и соляной кислоты т е участіс въ этомъ образования крови, отдалительнаго слоя и нервной системы. Об'й составныя части желудочнаго сока обраауются въ такъ называемыхъ пепсинныхъ железахъ желудка. Последнія вмеють вида ветвистыхь, салько вытянутыхъ вь длину ившетчатыхь углубленій вь толще слизистой ободочки и расположены по такъ называемой большой кривизив желудка. Верхияя часть углубления соответствуеть выволному каналу железы, а нижняя, выставяная метаморфозированными эпителіальными клётками, представляеть отдёлительную поверхность. Клатки ся двугь родова: г лавныя, смотрящи въ просевть железы, и обкладочныя, лежащія кнаружи оть первыхь. Въ главныхъ клъткахъ приготовляется пелсинь, а въ обкладочныхъ-вислота. Доказывается ото темь, что въ желудив же около выходного отверстія, железки слазистой оболочки выстляны одинии главкыми влетками и на содержимомъ ихъ есть непсинъ а кислоты ивть. Что пепсинь и кислота образуются именно въ влеткахъ, выстилинияхъ дно чепсинныхъ женезъ, доказывается тъмъ что только изъ слизнетой оболочки желудка можно получить настоями сокъ съ объими его составными частячи, цепсиномъ и соляной кислотой. О процессъ образовани послъднихъ внутри илътобъ инчего неизивстно, знаютъ только, что въ точено желудочилго пищевареши отдълительным илът



Par. 15.

Вертивальный конеречный разріка пенсинной железы, а выводной протокъ, е такиныя клітки, с обкладочных клітки,

и изъразбукца состоянія переходять въ противоположное; да знають еще, что материаломь для образовании соляной кислоты служить поваренная соль разлагающаяся въреятно, подъ вліяниемъ молочной или угольной кислоты дначене поваренной соли, какъ материала для соляной кислоты, доказано на дви лида. Изъ пище животнаго удалиле эту соль и черезъ изсколько дней кислоти изъ желудочнаго сока исченьта. Въ другихъ опытахъ поваренную соль въ пищъ животныхъ замънили скожей съ ней солью, юдистымъ натриемъ, и въ желудочномъ сокъ находили тогда сходную съ солнией кислотой юдистоводородную съдъямене желудочнаго сока несочивано стоитъ подъ влинемъ нервной ситемы и сопровождается подобно отдълению слюны, усиленнымъ притокомъ крови къ железамъ.

По отношению къ отдълению панкреатическаго сока, задачи изслъдователя должны были бы заключаться въ научекін условий происхожденія сильной щелочности этого сока и образования въ немъ трехъферментовъ: трипсина, діастаза и дъйствующаго на жиры вещества димотъ же только внъшнюю картиву измъненій отдълительнаго слоя и усилекіе кровеобращенія въ желозъ во времи ся дъягельности, да на существоване вервимуъ клиний

Въ желчи двъ характерныхъ составныхъ части желчиокислыя соли и желтный пигменть билирубияв. Объ отсутствують въ крови, но посявдній можеть образовываться и виб печени Матеріаломъ для его развитія служить гемоглобикъ крови, а условісмъ-разруменіе красныть кровяныхь париковь. Что касается до желчныхь кислоть, то вь пользу ихъ образования въ печени говорить слъдующій опыть, вы сывси изъ гемоглобива и гликогена съ кускомъ изменьченной въ кашицу свъжей печени развивается гликоколь и тауринь, два составныть части желчныхъкислоть Мастона ихъ образования могуть быть только печеночныя клътки, представляющия изкоторыя изивневия въ своемъ вивлинечь видь во время пищеварения когда выдвлене желчи несомивано усиливается. Во всякомъ случав, выдвленю ся не есть простая фильтрація, потому что напоръ выдълнемой желим превышаеть напоръ прови въ воротной венъ, приносящей сырой матеріаль для отдівленыя. Отдівлительных нервовь вь печени въть.

Объ отделени кишечнаго сова наъ Либереюновыхъ жележь инчего неизивотно.

Не менће сложенъ и столь же мало разработанъ вопросъ объ образованіи молока въ молочной железѣ. Три характерныя составным части молока, казеннъ (видъ бѣлка, превращающійся при закисаніи чолока въ творогъ), молочвый сахарь и жиръ молочныхъ шариковъ (дающій при сбивани молока масло) не содержатся готовыми въ крови и образуются (конечно наъ сырого матеріала кровяной пламы) въ отдѣлительномъ слоѣ железы Но изъ всѣхі относящихся сюда фактовъ изиѣстно лишь образованіе жира въ отдѣлительныхъ клѣткахъ. О нервныхъ влияніяхъ было упомикуто выше

Такіе же громадные пробілы представляють наше свідінія относительно процесса образованія сімени Знають только что такь называемые живчики (подвижныя сіменныя нити) образуются путемь метаморфозы нав отділительных влітовь сіменной железы

Вопросъ объ отдъленія цота и слезъ остановился пова на изследовани нервныхъ путей, которыми приносятся къ железамъ отдълительные импульем.

Перекода, наконець, къ отдъленію мочи, мы снова встрѣчаемся съ большею разработанностью явленій. И адбоь, какъ въ слюнѣ, задачи выденнются сопоставленіемъ плазмы крови съ чочею Въ первой главная составная часть бълки, а въ мочѣ их нѣтъ вовсе. Плазма имѣетъ щелочную реакцю, а моча у плотоядныхъ и человѣка кислую Въ плазмъ есть мочевина (около 0,03%) и поваренцая соль (около 0,6%) фосфаты (сотыя доли процента) и сърно-кислыя соли (слѣды), но въ крайне инчтожномъ количествъ. Въ мочѣ же количество мочевины (у человѣка) доходить до 2,5%, проценты поваренной соли до 1,5, а проценты каждой изъ послѣдникъ двухь солей до 0,2. Сравнене показываетъ такимъ образомъ, что изъ коли овдной щелочной плазим

при посредства почекъ выдаляется кислая вотянистая жидкость представляющая несравнекно сильные сконцентрированный (особенко сильно въ отношения мочевивы сульфатовь и фосфатовъ) растворъ кристандондныхъ веществъ. солержащихси готовыми въкрови Пругой, не менюс важный выводь вытекаеть изъ следующаго разсчета. Въсутки человъкъвыдъляеть, среднимъ числомъ около 21/2 фунт. мочи, а кровявой плазмы черезь объ почки за то же время протекають пулы 1) Если бы допустить слъдовательно что моча просто выфильтровывается изъ крови то изъ сопоставления суточчаго количества воды въ моче съ состветственнымъ поличествомъ ея въ плазмъ, вышло бы, что въ сутки выбильгровываются лишь сотыя части воды наъ плазмы. Лопустить, однако, столь медленную фильтрацію невозможно Вонкий анаетъ изъ собственнаго опыта, что часа черезъ 2 послъ введенія въ тело большихь количествъ питья, начиплется уже усиленное выведение его мочею да и въ эти пва часа кажущагося покоя почки собственно работають потому что моча выводется изъ тела не по черв ея образования въ почнатъ, а по наполнении ею до извъстнаго претела мочевого пувыря. Значить, если допустить происхожленіе мочи путемъ простой фильтраціи то пришлось бы допустить нь почк'я существование трехъ снарядовъ приспособлен.я. удерживающаго бълонъ, снаряда для фильтрации в стустителя Но можно коночно думать и иначе-представлять себ'в почку снарядомъ, выфильтровывающимъ только извъстные избытки воды изъ крови. Тогда этотъ снавилъ будеть фильтромъ своеобразнымъ только въ двоякомъ от ношенік - неспособнымъ пропускать коллонды и способнымъ

¹⁾ Въ основание разсчета положены съдумения денени, насол всей крови 10 фунт., черезъ почия проходить, 1/20 всей насем, скорость одного поченного оборота (всябдствие сравнительной коротвости путя) 20 сев.

выдъдать изъ нихъ до извъстной степени воду Послъднев возэрьне кажется мив наиболье блезьиль къ истинъ у холерныхъ, вслъдствие объдивий крови водою отдълене мочи совсвиъ прекращается; съ другой стороны, въ почкънасколько извъстно ея устройство иътъ снарида, которыя могъ бы играть роль сгустителя.

Въ отношения мочевой воды почка есть органъ, очищающій кровь отъ избытковъ ея, вводимыхъ съ пищей и интьемъ.

Такую же роль играють почки въ отнопіснім поваренной соли Суточное количество ем въ мочь стоить въ прямой связи не съ процентомъ этого вещества въ ьрови который приблизительно постаянень а съ суточ нымъ приходомъ соли въ пищь. Доказывается это прямымъ опредъленіемъ ем въ мочь и пищъ за сутки Но какъ смотръть на мочевину, фосфорнокислыя и сърнокислыя соли?

Во-первыхь, легко убъдиться изъ самаго простого разсчета, что количество ихъ во всей массъ крови недостаточно для покрытія суточнаго выдъления мочем Въ самочь дълъ, на всю пламу (3½ лятра) каждаго изъ веществъ приходятся нибакъ не болѣе одного грамма; съ пищей ихъ вводится тоже очень мало 1). Значитъ вещества эти гдъ-то образуются въ тълъ непрерывно и выводятся черезъ кровь и почки вокъ изъ тъла.

Почка есть органь, выводящій черезь кров: кзътъла не телько излишки воды и солей, не и продукты распаденія пищеных в веществъ.

Послединя половина этого положенія доназывается следующими примыми опытами Если у животнаго изм'ярять во моче суточныя количества мочевины, то они оказы-

За исключением частимить случаевъ, когда ит составъ пищи входять ко-ти, очень богатым фосфатами.

наютей стоящими въ примой зависимости отъ вода пиши. Ниша, богатал бълками (мясная) увеличиваетъ ихъ, и наобороть. Связь эта до такой степеви прямая, что при извъстныхъ условіяхъ питанія, когда организмъ наховится въ т. наз состояни азотнаго равновбоїя (см. ниже главу добижнь веществъ и силь"), около ⁹/10 азота пили выводится явь гала въ виль авота мочевины. На основани такихъ наблюденій уже давно признано, что у млекопитающихъ мочевина, а у итины мочевая вислота. суть главные продукты раснада вътълъ бълковъ, выводимые наъ твла мочею. Но въ составъ бълковъ всегда входить съра, она-то и даеть въ мочу сульфаты, а фосфаты образуются изъ распаденія ыльточныхъ нукленновь и такь тваней, въ составь которыхъ входить содержащее фосфорь органическое тьло лецитинь (его особенно мвого въ головномъ и спинномъ мозгу)

Что касается, наконець, до вопрось какимъ образомъ нав щелочной плазмы выдълнется кислая жидкость, то двло разъясняется очень просто такъ Во-первыхъ, тъла, отъ которыхъ зависить щелочность плазмы, перетодять въ мочу въ очень инчтожныхъ количествахъ. Во-вторыхъ, съ мочею выдъляется вещество, извъстное подъ вменемъ мочевой кислоты. Въ крови его слъды, а въ мочъ достаточно, чтобы, дъйствуя на фосфаты, дать поводъ къ образованно такъ называемыхъ кислыхъ солей, имъющихъ кислую реакцію.

Итакъ, если держаться высказанной выше мысли, что ночка есть своеобразный фильтръ, то теперь посл'я всого сказаннаго она является снарадомъ, фильтрующимъ изъ крови ц'ялый рядь веществъ по выбору Не пропуская б'ялковъ, она выц'яживаетъ изъ крови по прениуществу воду мочевину, мочевую кислоту, глориды, фосфаты и сульфаты

Работа эта совершается однако не въ одномь месте она распредълена между отделами почки называемыми Воумановскими капсулами и витыми ванальцами Вь первыхъ выдвляется вода (съ солими?), во вторыхъ, —мочевина и мочеван кислота. Выдвление воды въ пузыръкахъ доказано удовлстворительно и на высшихъ животныхъ и на лягушкахъ и столь же ръзьо доказаво на птицахъ выдълење черезъ витые канальцы мочевой кислоты 1)

До сихъ поръ, ради удобства изложены, прямо говорипось что вещества мочи образуются не въ почкахъ, а припосятся къ ништ кровью готовыми. Теперь же я приведу главные изъ относящихся сюда фактовъ, начиная съ мочевины у млекопитающихъ и мочевой кислоты у птицъ и вмъй

Если эти вещества развиваются выв почекъ и черезъ посредство послёднихъ только выводятся изъ крова, то понятно что удаленіе почекъ изъ тёла должно вести за собою накопленіе въ немъ мочевины и мочевой кислоты Это и ваблюдаєтся но соотвътствуетъ ли произведенное таккить образомъ накопленіе обоихъ веществъ нормальной величинъ ихъ образованія за тотъ же промежутокт времени ръшить нельзя, особенно для млекопитающихт и птицъ потом) что они переживають эту операцью иншь на короткое времи Поэтому один эти опыты даютъ право сказать лишь сятьдующее:

почка не есть исключительное мѣсто образованля мочевины и мочевой кислоты

Представимъ себъ далъе что гажимъ чъстомъ или органомъ служитъ печевь У птипъ можно безъ непосред-

¹) Елагодара тому, что его вещество можно открывать въ самыть начтожныть количествать, дале подъящероскопомъ, а также тому обстоятельству, что у птицъи пресвыкамощимся мочения кисвота составляеть главную часть мочи и выводится въ полужедкой формъ.

ственной опасности для жизни превратить притокъ крови къ печени и даже удалить большую часть этого органа. Это и было сдъявно на гусяхъ Минковскимъ. Въ мочъ такихъ птицъ количество мочевой кислоты убывило въ сильнъйшей степени (нормальное отношеніе азота чотевой ыслоты ко всему азоту мочи падало съ 60—70% на 3—6%, и почти въ такой же увеличивалось содержаніе амміака (съ нормальныхъ 8—18% і № на 50—60%). Кромъ того въ мочъ появлялось огромное количество молочной кислоты. Изъ этихъ опытовъ уже несомивино слѣдуеть, что у птицъ въ дѣлв образованія мочевой ъислоты главную (можеть быть даже исключительную) роль играеть печень

Млекопитающія не выносять операціи удаленія этого органа; но у нихь можно (по способу д-ра Экка) отвести оть печени кровь воротной вены такимъ образомъ, чтобы она вливалась, минуя эту железу, въ нижною полую вену. На оперированныхъ такимъ образомъ собакахъ Павловъ и Ненцкій находили явное увеличеніе количества амміака въ мочь.

Пругой путь для ръшенія нашего вопроса заключаєтся въ спъдующемъ: пробують пропускать съ кровью черезъ свъже выръжанныя части тъла такія вещества которыя завъдомо превращаются у млекопитающаго въ мочевину, в у итицы въ мочевую кислоту, и смотрять, не происходитъ ли такого превращенія въ томъ жим другомъ органѣ

Извъстно было уже сравнительно давно, что прибавки къ корму животныхъ амміачныхъ солей съ слабыми кислотами (а у травондныхъ даже съ сильными, напр, нашатыри) увеличиваютъ количество выдъляющейся мочевины (и мочевой кислоты у птиць), а введене въ тъло сильныхъ кислотъ, наоборотъ, уменьщаеть его (у плотоядныхъ и всездныхъ), увеличивая на счетъ мочевины количество амміака въ мочъ Отсюда остественно воличка мыслы, что однок

нав предпоследних ступеней превращений вы тыль авотистой полонины быльовой частицы вы мочевину служать амміачных соли, и скорбе всего углекислый амміакь. Тогла дійствіє введенных вы тёло сильных вислоть объяснилось бы очень просто: завлядівая амміакомы камы предпоследней ступенью бълкового превращенік оні мішають переходу его вы последнюю ступень (мочевину) и выводятся наб тыла вы видів амміачных солей

На этихь основанияхь Шрёдеръ пробоваль пропускать кровь съ примъсью утлекислаго амміака черезъ почки мышцы и печень. Въ результать получилось явное увеличеніе количества мочевниы только въ крови, протекшей черезъ послъднюю.

Поэтому если бы можно было допустить, что вся мочевина въ тълв млекопитающаго образуется изъ углекислаго аммака, то и встомъ ея окончательнаго превращенія была бы печень Но по цифровымъ даннымь Шрёдеровскихъ опытовъ допустить этого нельзя

Поэтому вижночечное образование мочевины у млекопитающих доказывается не столько положительными результатами опытовъ надъ печенью, сколько отрицательными напъ почвами

Кромт мочевины и мочевой кислоты виблочечное происхождение доказано еще для сладующихъ составныхъ частей мочи: для одного изъ ея пигментовъ уробилива. который образуется изъ билирубина въ кишкахъ; для ряда ароматическитъ веществъ, возвикающихъ тоже въ кишкахъ какъ продукты гинлостиаго разложенія бълковъ (и сочетающахся съ сърной кислотой въ печени²); для креатинина, образующагося изъ креатина пищевого мяса и наконецъ, пля выдаляющихси мочею въ неизмъненномъ видъ вкусовыхъ веществъ мяса. Если присоединитъ ко всему эточу факты выведены мочею въ цензивиенномъ видъ цълаго ряда посторовнихъ для тъла (декарственныхъ) растворимыхъ веществъ, то вивпочечное пропедождение всядъ состанных частей мочи да исключениемъ гиниуровой кислоты у травоилилуъ, см. инже) можно считать доказаннымъ

Итакъ, мочею выводится вода и азотнотие продукты распада бълковыхъ веществъ. Въ голодъ матеріаломъ мочи служатъ, не исключам и ся воды, разлагающілся тклия, а при нормальныхъ условіяхъ пятаній главнымъ, но не исключительнымъ, матеріаломъ для мочи служитъ пиша. Будучи поставлено рядомъ съ дыханіемъ вивотнаго кожею и легъммъ—дыханіемъ выводится изъ тъла углеродъ, водородъ и кислоро тъ органическихъ веществъ а мочео—авотъ, сърва и фосфоръ. Дыханіемъ выводится прешущественно продукты горанія безавотнетькуъ веществъ пищи и тъла, а мочею продукты распада той половины бълковой частицы, которая содержитъ весь азотъ

Анатомы по сіс время ставять рядомъ съ только что описанными желозами органы, похожіе на нихъ по вившнему виду, но не имбющю выводныхъ протоковъ, и называють ихь въ отличе оть первых в пожимии же дезами. Приматательное "пожныя" было бы вполив законно, если бы приделенность настоящих железь исчернывалась приготовленіемъ выделяемыть ими соковь; если бы наприм, печень в'ядала однимъ приготовленіемъ желчи, панкревтическая железа выдълениемъ своихъ ферментовъ и пр. Но на дълъ этого нать Обазывается именно, что внутри накоторыхъ настоящихъ и ложныхъ железъ образуются вещества, не переходящия въ первыхъ въ нхъ выводные протоки, кот выъ не менње не находящися готовыми въкрови, подобно сдизи. пищеварительнымъ ферментамъ и т п. Кромъ того и тамъ. и адвсь вещества эти, разъ образовавшись, не остаются въ железь, а поступають отсюда въ лимфалическую или кровеноскую систему в обазывають ноложительным услуги тьлу Этою стороною функціональная разница между ва стонщею и ложною железою очевидно сглаживаются. Не все ль равно поступаеть ли вырабатываемое служебное вещоство въ полость тъла наружу или въ крозь—это детали, важень факть существованія підлой системы органовь, приготовляющихъ различныя вещества на пользу тъла. Съ этой точки эрънна лимфатическую железу, какть органь вырабатывающій лейкоцитовь, очевидно, можно поставить рядомъ съ любой настоящей железой Съ этой же гочки эръны слідуеть смотрёть и на явленія, къ описанію которыхъ я приступаю.

Печень не есть железа, приготовляющая одну желчь, она приготовляеть кромф того, гликогенъ, вещество, похожее на краимать, и мфстомъ его образования служать печеночныя клътки Это узнается изъ отсутствія гликогена въ крови и присутствия его въ клъткахь, констатируемаго микроскопомъ Съ этой пълью сравнивають разръзы печени отъ голодающаго и кормленаго животнаго; въ клъткахь послъдняго глазъ примо видить отложенное вещество, окрашивающееся юдомъ въ красный цвъть, тогда какъ въ клъткахъ голодающаго такого вещества нъть

Только-что сказаннымь фактомь отсутствия у голодающаго животнаго глякогенз въ печени пользуются ради того, чтобы узвать изъ какого рода инщи образуется гимкогенъ Такие опыты показывають что онь можеть образоваться изъ всъхъ трехь представителей пищевыхъ веществы; но всего обильнъе при смъщанной пищъ изъ бълковъ и способныхъ къ брожению углеводовъ.

Нать сомнания, что галистень служить талу или горючимь, или рабочимь матеріаломь, потому что исчезаеть изь печени при охлажденіи тала, при голодів и при усиленной чышечной діятельности Візроятно, и при нормальныхь условіяхь онь расходуется, мало-по-малу, въ томь же напрадлении, но соотвътственно этому и образование его въжелезъ должно идти непрерывно

При своемъ исчезани изъ печени гликогенъ можеть уноситься изъ нея только лимфой или кровью; но его ни здѣсь, ни тамъ никогда не находять; значить въ кровь (или димфу) онь поступаеть превращеннымъ. Съ другой стороны опыты показывають, что кровь, оттекающая отъ печени, богаче винограднымъ сагаромъ, чѣмъ кровь воротиой вены, и въ свѣжей печени, рядомъ съ гликогеномъ, всегда виходять итжоторое количество сяхара. Поэтому большинство физіологовъ думаетъ, что передъ поступлениемъ въ кровь гликогенъ превращается въ сахаръ.

Всякому конечно извъстив коть по наслышкъ болъзнь. извъстная подъ именемъ пізбета или сахарнаго мочензнуренія Вь этой бользви, соотвітственно значительному выдълению сахара мочею (око доходить иногда до 10°/о) происходить усиленное развитіе его въ печени Діабеть можно вызывать у животных искусствение, и въ этомъ направленіи существуеть множество опытовь. Тамь не межве аначение гликогенной функціи пока еще очень темно. Есля принять во внимание даже все количество гликогена въ твлв $(2-3^0)_0$ по въсу въ печени и 0.5^0 $/_0$ въ мышцемъ), то какь запась рабочаго матеріала, расподуемый лишь въ экстренных случаяхь, онь имъль бы мало значенія, по тому что количество это едва ли превышаеть, въ среднемъ. 200 грм. 1). Другое дъло если бы можно было допустить, что безакотистыя вещества цищи должны пройти черезъ форму гликогена, чтобы служить рабочимъ процессамъ въ мышечной твани, но для этого исть твердыхъ опытныхъ КІНАВОКЭО

¹⁾ Скитал вйси тика разначит 70 кмло; вйси мускулатуры 40°/с вйса тика ш. наконець, вйси печени равнымъ 1.500 грм.

Печени. Въ вяду ея положевни на пути веществъ, поступающихъ въ кровь изъ пищеварительнаго канала, невольно приписыванть значовке очистительнаго фильтра для прови, такъ сказать, загрязвенной предуктами пищеварения Возможно, что такое значение имъють образование въ печени желчимъть вислоть, выдъление съ желчью воды времонявая задержка въ ея ткани многихъ случално вводимыхъ въ тъло тяжелыхъ металловъ и, наконецъ, превращение ядовитыхъ солей аммиака въ безъредную мочевину. Но между всъми фактами послъднято рода самымъ поразительнымъ является открытие Павлова и Немцкаго на собакахъ, оперированныхъ по снособу Экка (отведение желудочнокишечной крови въ обходъ нечени) Оки нашли именно что для такихъ собикъ мясная пища ядъ они даже иногда умпраютъ отъ нея въ припадкахъ остраго отравления

Почка не есть только фильтръ для веществъ крови: въ ея теани развевается (у собаки) одна изъ составныхъ частей мочи, именно гиппуровая кислота. Давно уже было ечения и принятая ветры бензовная кислота сочения тается въ тълъ съ гликоколемъ (съ выпълениемъ воды) и выдвляется мочею въ видъ гиппуровой кислоты; но мвото, гдъ происходить это сочетание, узнали сравнительно недавно, и ныенио ка собакъ. Съ этой излыю почки исключались перевязкой сосудовь изь круга врозеобращенія, и тогда впрыскутыя въ кровь объ составныя части гиппуровой вислоты (бензойная и гликоволь) не сочетались другь съ другомъ. Когда же, кровь съ примесью обоимъ неществъ пропускалась черезь почку тольке-что убитаго животнаго. то въ оттеквющей крови всегда находили гиппуровую кислоту Нать сометнія, что у челована и плотоядныхъ искоднымъ сырымь матеріаломь для об'вихъ составныхъ частей мочи служить бъловь съ его дериватами У травоядныхъ же магеріаломъ для бензойной кислоты служать надземныя части растений ягоды и плоды. Для кролика, апрочемъ, доказано что въ его тълъ мъстомъ образования гиппуровой кислоты служить не одна почьа.

За последніе годы именно сь того времени какъ Броунъ-Секаръ опубликовиль свои наблюдения касательно оживляющаго действія на организмъ челов'ява веществъ, заключенныхъ въ с'ъменной железъ, стали делать застранты наъ щитовидной железы, селозевки, простатической и надпочечныхъ желозъ, изъ краснаго востиаго мозга и пр. съ целью взучени ихъ действия на животный организмъ. Для изкоторыхъ изъ этихъ экстрактовъ (именно для экстрактовъ изъ пятовидной и надпочечныхъ железъ) уже получились къкоторые опредъленные результаты, но дъло это еще слишкомъ ново. чтобы о немъ распространяться.

Пластическіе процессы въ тала.

Читателю уже извъстям ть общи основания, которыя за ставляють науку принять существованю въ тълъ разрушенія и возстановленія тімпей, это, съ одной отороны непрочность, дегкая разрущаемость матеріаловь, изъ которыхъ выстроено тело, съ другой продолжительность сущоствованія притомъ въ нецамівнюмь видії, этигь самыль тканей Сверхъ этого общаго основания мы знавиъ теперь. что къ теанимъ тъла существуетъ постоянный притокъ вдыхасмаго кислорода, и что въ тълъ постоянно развивается теплота, а это новыя данныя, чтобы принять существование разрушеній нь тіль, потому что эти условія какъ повазываеть ежедневный опыть, способствують разрушению веществы животнаго тъла. Накочецъ мы знаемъ, что ислезавје висловода изъ крови волосныхъ сосудовъ происходить подъ непремінямымь вліянісмь тканей тіла; и при этомъ все равно, исчезаеть ди онь, выходя изъ крови и соединяясь химячески съ веществами тканей, или, наоборотъ, изъ послъднихъ выдълнются въ кровь вещества жадно соединяющими съ кислородомъ кровяныхъ шариковъ, — то и другое быдо бы невозможно, еслибъ въ тканяхъ не происходило постояпныхъ превращеній

Итакъ, разрушение должно существовать нь тель

Но въ какой формъ оно происходить и какими вообща вившними признавами выражается: образуются ли въ тканякь готбыя проражи, доступныя пепосредственному наблюленію: или фокусы разрушентя въ каждомъ данномъ мість тьла имъють микроскопическіе размъры, или же, наколепъ разрушеніе викогда не доходить до полнаго уничтоженія микроскопическихъ тканевыхъ элементовъ и последніе претеривнають наужненія лишь вь томъ отношеніи что они, постоянно выдъляя изъ себя продукты собственныхъ преврашеній, въ то же самое время получають изъ крови вешества, пополняющіх эти потери? При послѣднемъ взглядь на діло, надъ каждымъ микроскопическимъ элементочъ ткани въ отдельности, очевидяю, повторялся бы, въ деле обм'яна веществъ, тотъ самый цикль процессовъ, какой замъчается на цъломъ организмъ притокъ крови къ элементу соотвътствоваль бы процессамь поступления пищи и кислорода въ цальный организмъ: превращение этихъ вешествъ въ элементъ и организмъ составляло бы всю интимную сторону жизни обоихъ; наконецъ выдъленіе элементомъ продуктовъ своикъ превращеній въ кровь и лимфу (прошу не забывать, что элементы тканей приходять съ этими жидкостими въ болъе или менъе непосредственное соприкосновеніе) соотв'ятствовано бы процессамъ выбрасыванія мочи, пота, угольной кислоты и пр. ц'адьнымъ организмомъ. Если остановиться на минуту на этой мысли, какъ на возможности, и представить себъ, что все животное тёло есть инчте инов какъ сочетание многекъ биллюновъ такихь элементовь, гогда весь вещественный обм'янь цальнаго организма могъ бы быть разсматриваемъ какъ общій итотъ биллюновъ частныхъ вещественныхъ превращеній въ сфер'я гканевыхъ элементовъ.

Но возвратимся къдълу Изътрель поставленных выше вопросовъ одинъ только первый допускаеть опытную провърку притомъ съ виду очень легкую такъ какъ дълать искусственныя проръзи въ тванизъ не трудно в затъмъ потается только стълить за процессомъ ихъ заживнения

Такихъ наблюденій собрано въ патологіи множество и они показывають, что въ сложныхъ тканяхъ раны, даже ненаят йональныя, заживають отбільнь соодинительной ткани безъ возстановления специонческого строения разрушеннаго м'яста. Исключение составляють во - первыхъ провеносные сосуды и (при изв'ястномъ условін) кости Они способны возстановляться вполнъ. Такь, если выразать у живого животнаго кусокъ кости, сокранивъ ту тонкую перепояку, которан обволакиваеть каждую вость и называется надкостною плевою то потеря костнаго вещества воастанованется. Ногти растугъ. какъ волосы, съ кория;-покуда последній цель, возстановпеніе возможно. То же и съ зпителіями для которыхь такъ называемый Мальпигіевь слой составляеть эквиваленть погтевато кория Способностью возстановляться отличаются още нервы: но возстановление длятся очень долго, и все это время въ органъ, связанеомъ съ пораменьимъ нервомъ, замѣчаются параличи

Если сопоставить эти факты съотсутствиемъ рубцовъ въ адоровыхъ органать и отсутствиемъ котя бы временныхъ парадичей движения и чувствования при мормальномъ кодъ жизни, го дъщается несомивниьмъ что разрушение не можеть происходить съ образованиемъ грубыть проръкъ на тканяхъ. Въ ивкоторыхъ частихъ центральной нервий свстемы, особение въ продолговатомъ мозгу, проръка величином уже съ булавочную головку причиняла бы стращным разстройства.

Но отсюда еще не следуеть, чтобы образованія прорекь •наювотическій очерки. но было вовсе. Не нужно забывать что въ тканихъ элементы имъють микроеконические размъры и лежать такъ скученно, что искусственных и патологическия разрушения. какъ бы малы они ии были, губять многія ть.сячи или даже миллюны элементовъ разомъ. Можяе ли, напр., удивдаться что въ рубцахъ кожи нътъ ин сальныхъ, ни потовыхь железокъ, ни вопосныхъ нуковиць?-- каждан попавшая въ сферу разрушения железка есть цальный отдальный органъ, эквивалентный печени почкъ; следовательно, вазрушить ее то же самое что отръзать, напр., руку Развушения въ оферъ продолговатаго мозга величиною въ булавочную головку могуть дъйствительно быть смертельны но сявдуеть лы отсюда, что разрушены 1/1000 этого простракства будуть замівтны И съ первами то же. Когда перерізанъ весь нервный стволь разомъ, параличь рёзскъ; но когля изъ ивсколькихъ тысячь составляющихъ его волоконь перерываются физіологически въ отдаленные прочежутки времени по два, по три волокна замътить парадичь невозчожно Разрушение можеть проходить безнаказанно лишь бы оно происходило въ микроскопическихъ фокусахъ, т е въ отдъльныхъ тканевыхъ элементахъ, и разобянно: а это возможно, потому что элементы тканей не связаны непоспедственно другъ съ другомъ.

Но эти же самым условія ділають повятнымъ, что если физіологическое разрушеніе живыкъ тканей и существуєть, наблюдать его прямо подъ микроскопомъ на компактныхъ срганахъ и тваняхъ вовсе невозможно, а на тонкихъ, прозрачныхъ перепонкахъ только случайно, не методически, притомъ не прямымъ констатированіемъ прор'яхъ, а скорбе кообенными признаками ихъ существованія напр., прохожденемъ черезъ нихъ твердыхъ тілець, пузырьковъ воздуха и т и Если смотрівть на лікло танимъ образомъ, в смотрівть ниваче невозможно,—то, по моему миїлію сразу становятся понятными слівдующія три наблюденія, не мало вод-

пующія и по сіе время физіологовь, факть выступленія бівлыхъ крованыхъ мариковъ изъ полости кровеносилуъ сосуловъ: появление красныхъ шариковъ крови въ лимфъ, и, наконець, констатированное лишь въ последние масяцы 3) прохожденое пузырыковы воздуха черезь станку мегкаго въ полость плевом и кроняную полость легочной артерія Выступление бълыхъ шариковъ черезъ станки крованыхъ сосудовъ можно видъть примо, разостлавъ подъ микроскопомъ прозрачную брыжейку кродика. Но даже при этомъ ненормальномъ условін для ткани выхождение начинаєтся не тотчасъ, а ићкоторое время спустя и это обстоятольство справединво заставило думать физіологовъ, что въ твло элывшивается непормальное состояние ствнокь кровяныхъ сосудовъ, эслъдствіе охлаждения ткани соприкосновенія ея съ воздухомъ и прочихъ вліявій, сунма которыхъ ведеть къ застоямъ крови и пачалу воспалительпыхъ процессовъ. Какъ бы въ подвръщене къ послъднему -зада жилие декорь явились наблюденія надывыхожденіскы красныхъ шариковъ черезъ ствики сосудовъ на плавательной поредонків задвихъ ногъ у лягушки, при условів, когда подъ кожу наблюдаемой воги впрыснуть растворь поваренной соли. Здінсь ненормальность стінокъ уже очевидна. Однако твло на этомъ не остановилось. Въ соединительной ткани и эпителняхь у живыхъ животныхъ найдено было существованіе такъ называемы зъ бродячихь клітокъ, или твіъ же бълыхъ шариковъ, обладоющихъ, какъ мы знаемъ вмебообразною подвижностью. Здёсь выступленіе талець за предваы лимфатическихъ или кровиныхъ полостей совершидось очевидно раньше, чемъ тилнь была разостдана подъ микроскопомъ. следовательно явление произошно при нормальныхъ условияхъ. То же и съ красными шариками въ

Последнее относител по премени поделенія перваго видавія этой клаго.

лимфв -факть наблюдается безь малвашаго насилования тахъ масть, гла можеть происходить переходь содержимаго кровяныхъ сосудовъ въ лимфу (переходъ этотъ какъ мы знаемъ, всего возможиве тамъ, гдв волосной кровяной со судъ дежить, такъ сказать, прямо въ лимфатической трешинъ). Столько же несомнания, наконець, и нормальность легочной ткани въ твуъ опытахъ, когда наблюдалось прохождение черезъ нея пузырьковь воздука. При этомъ случав было дознано, что прорежи въ легкомъ должны иметь чреввычайно вичтожные размівры, въ сравневін съ искусственными проръхами при помощи самыхъ острыхъ орудійименно существование ихъ начинало обнаруживаться только начиная съ извъстныхъ ведичниъ напряжения продавливаемаго газа. Важиве же всего следующая сторона наблюденій наль легкими, оказалось, во-нервыхъ, что проръхи констатировать дегче при болве слабомъ и продолжительномъ продавливаній воздуха, чемь при значительно сельнейнемь, но короткомъ: во-вторымъ, что при слабымъ давлевіямъ, какія существують въ легкомъ и нормально, у собакъ проръки обнаруживаются лишь въ теченіе 2-3 часовъ, у кроликовъ въ теченіе 1-11/2 часа, а у кошекъ не менве чвиъ въ 5 Не ясне ли, что это не преформированныя постояндыя отверстія а проръхи образующіяся лишь по временамъ то въ томъ то въ другомъ мъств?

Объяснение всёхъ этихъ фактовъ съ точки эрёния нормальнаго образования въ тканятъ микроскопическихъ разрушеній, не говоря уже о его простотъ и правдоподобия, подкрандяется тёмъ обстоятельствомъ, что по самому смысду дёла на возможность констатировать прорёхи можно было разсчитывать напередъ именяо въ стёнкахъ кровяныхъ сосудовъ и въ стёнкахъ легкаго, какъ самыхъ точнихъ перелонияхъ—въ мъстахъ, гдв они дъйствительно и найдены, и при томъ безъ всякой предваятой мысли въ этомъ направлени, такъ какъ никому еще не приходило въ голову объясиять ихъ съ приведенной точки арвия

Помимо этихъ фактовъ полное разрушение доказано примо только для эпителіевъ, выстилающихъ поверхность кожи и слизистыхъ оболочекъ На кожѣ омо обнаруживается (особенно рѣзко на головѣ) образованіемъ шелухи, въ которой микроскопъ прямо открываетъ высохиля эпителиальныя клѣтъки рогового покрова. Однако и здѣсь, не смотря на трени кожина спадаетъ не пѣлымъ слоемъ, а разсѣянными островыми оттого шелушение и происходитъ понемногу и непрерывно Такимъ же понеремѣнимъ умираніемъ и возстанов денемъ вновь потеряннаго поддерживается цѣлость рѣсницъ. Ито не знаетъ какъ часто онъ выпадаютъ поодиночамѣнымъ.

О третьей теоретически возможной форм'в существованія живых тканей, при которой элементы ихъ не разрушаются, говорить нечего такъ какъ она докамывалась бы стрицательно—положительнымъ отсутствиемъ разрушеній въ видѣ проръхъ.

Такими же трудностями обставлено наблюдение возстановления физіологическихъ потерь въ тканяхъ, котя не найдется скептива, который сомитьвался бы въ возможности заростанія микроскопическихъ прорізсь, въ виду присущей
тканямъ опособности расти. г.-е. увеличиваться въ объемъ
не увеличеніемъ разміровъ злементовъ, а умноженіемъ пуъ
числа, т е нарожденняхъ новыхъ. Правда, способность эта
присуща тканямъ премущественю въ тоть періодъ жизни
когда животное растетъ; но она не отсутствуетъ и въ зръпомъ возрастъ. Тавъ отъ гимнастики в у вароснаго увеличивается въ мышцахъ чесло волоковъ, при ожиръніи и у
варослаго, соотвътственно увеличенню объема тъла, растетъ
кожа. Кромъ того, изслъдованіе не открываетъ абсолютно
викакихъ разниць въ тканяхъ между растущимъ молодымъ

и остановившимся въ рость эрвлымь органазмомъ Наконель заросташе сравнительно грубыхъ проръхъ безъ ръзкихъ призналовъ воспаления и безъ нагноения, указывая на возможность внолиъ физиологическихъ заживлений, когда проръхи микроскопичны выясняетъ одно изъ основныхъ условій пластическихъ процессовъ вообще. Пластическая дъятельность развивается именно въ окружности фокусовъ разрушения и восгда выражается какимъ-то возбужденнымъ состояниемъсосъднихъ съ разрушения частея Чъмъ меньше разрушеніе, тъмъ покойнъе вдеть процессъ заживления и тъмъ ограничените сфера раздраженія Другими словими пластика есть процессъ чисто мъстный и дъятелями въ немъ могуть быть только тканевые элементы, непосредственно скружающе фокусъ разрушения, да притокъ съ кровью пластическаго матеріада,

Такова сущность патологеческихъ показаній Если жо къ кимъ приссединить требованіе одного изъ основныхъ законовъ біологіи, по которому организація иг можоть происходить иначе, какъ путемъ размиженія кліэточныхъ элементовъ, то выходило бы что выполненіе физіологическихт прорікть должно совершаться размиоженіемъ тікхъ элечентовъ, которые окружають фокусы разрушенія

Примърами такого способа сохранения тканей можеть служить рость волось, ногтей и поддержев цвлостя рогового покрова нашей кожи. На послъднемъ я остановлюсь ябсколько подробиве такъ какъ онъ представляеть естественный переходь оть пластики къ отдълениямъ. По результату, какъ возстановленіе потерь ткани этотъ процессь пластическій, по формъ же происхожденія онь всецілло принадлежить въ область отдълительных актокъ.

Въ присутствіи роговой покрышки на кожѣ убѣдиться очень легко. Каждый разъ, какь на кожѣ образуется водянистый пузырь очь трекія (водяная мозоль), ожога или отъ шпанской мушки, съ поверхности кожи поднимается фядьгрумицеюся изъ крови жидкостью именно этотъ роговой полупроэрачный и висколько не чувствительный слой При миническомъ изсиздовани онъ показываеть составъ рога (отсюда и назване), а подъ микроскопомъ явлиется сочетанномъ сплющенныхъ клѣточекъ, селеонныхъ между собою вътонкую пластинку. Этотъ слой подвержень непрерывному разрушению На головъ оно видно изъ извъстваго всякому шелушения кожи причемъ роговая покрышка отпадаеть маленькими кусками (это показываеть микроскопъ); во тотъ же процессъ происходить и на всей поверхности тѣла, и еоли онъ ускользаеть отъ насъ, то потому только, что отпадающия чешуйки постоянное гираются платъемъ. И не смотри на столь поотоянное разрушеніе этотъ тонкій слой во всю жизнь не стираются!

Такой результать достигается процессомъ очень простымъ съ форменной стороны, если не останавливаться на петаляхъ, но очень темнымъ по сущности. Дъло здвсь воть въ чемъ. Роговая покрышка кожи, какъ показываеть микроскогъ, выстроена не въ одинъслой, а въ нъсколько Кавтки верхняго слоя отличаются тамъ, что онъ сухи, сильно сплющены, не заключають въ себъ зерна и наконецъ, представвыволоя онацетирокари инфонто амозоеримих ав атонка реакція. По мірріз услубленця влівтокъ, эти характеры малопо-малу стляживаются, уступая чісто другимь признакамь. клътки становится сочиве, менъе сплюснуты, заключають явственное зерно и съ химической стороны представляютъ явственныя більковыя реакціи. Такъ какъ это повторяется на всёхь безь исключения точкахь кожной поверхности, то наъ описанной картины и выводится слъдующее общее представление о процессъ потери эпительнаго слоя проис ота девезь и итоондений поверхности. И черезь это онь постоянно теряеть въ толшину; но снизу, путемъ размноженія влівтокь самаго молодого слоя, потеря эта постоянно пополняется, оттого толщина слоя остается неизмънной Нижије слои суть постоянные производители но выхъ генерациї клѣтокъ, и жизнь каждой клѣтым заключается въ томъ, что, произведя потомство, она переходить изъ самаго нижияго слоя въ ближайшій верхній, при слѣдующей генерации приближается къ свободной поверхности еще ближе и претерпъваетъ при этомъ роговую метаморфозу Самый верхній слой есть уже отжившій, и спаденіе клѣтокъ соотвѣтствуеть ихъ смерти Что касается до вопроса какимъ образомъ изъ бълка дѣлается рогь то онъ остается пока неразрѣпимымъ, впрочемъ, эту участь раздѣляють съ нимъ всѣ вообще вопросы о химическихъ превращенияхъ внутри животныхъ клѣтокъ, такъ какъ химів до сикъ поръ не удается искусственное произведеніе этихъ натуральныхъ процессовъ

Изъ этого бъгнаго очерка читатель видить, какою непроглядною тьмою окружень до сихь поръ весь вопросъ о сохраненіи пълости тканей. Проводимая въ немь мысль что цълость поддерживается пополненіемъ дъйствительныхъ разрушеній, основана болье на общихь основаніяхъ, чъмь на фактахъ непосредственяяго наблюдекія Умъ нанть трудно мирится съ мыслью, чтобы элементы тканей при ихъ территоріальной невависимости другь отъ друга, микросхопичности размъровь и химической неустойчивости вещества, изъ котораго выстроены, могли жить десятки пътъ; притомъ не тотъ да же принципъ замъны отживающихъ покольній новыми лежить въ основъ сохраненія всъхъ органическихъ формъ вообще?

Животная теплота.

Человъка, млекопитающихъ и итипъ, въ отличе отъ всёхъ прочихъ животныхъ князу, называютъ тепловровным и У нихъ кровь и внутрений части тела имъють постоянно температуру между 37° и 40° Ц. все равно, живеть ли животное подъ экваторочъ или подъ полюсами Понятно что въ умъренныхъ поясахъ тъло теплокровнаго животнаго почти исегда согръто болъе, чъмъ окружающий его воздухъ; слъровательно оно должно герять постоянио тепло подобно исикому согрътому тълу, окружениому менъе согрътоя с телем и тъмъ не менъе температура (т.-е степень согрътости) его тъла остается неизмънной! Загадка эта разръчается очень просто. Тъдо теплокровнаго животнаго въ каждый промежутокъ времени производить какъ разъ стопько же тепла, сколько его теряетъ. Отсюда естественно возниваеть слъдующий рядъ вопросовъ

Откуда берется тепло въ животномъ тълъ?

Какъ великъ тепловой приходъ у челонъка за сутии? Какъ распредъдено тепло между различными частями его тъла?

Какими путями расходуется тепло?

Какимъ образомъ поддерживается равенство между тепловымъ приходомъ и расходомъ, не смотря на значительныя колебания температуры окружающаго воздуха?

Съ главныме источниками животной теплоты мы уже познакомились, говоря о дыханіи. Это суть процессы окисленія органическихъ веществъ пища, бълковъ, жировъ и углеводовъ, соотвътствующе полному сгоранію двухъ нослъднихъ и такому же сгоранно той части разложившагося бълка, которая остается постъ отщепленя отъ бълковой ча, стипы (главнымъ образомъ) чочевины Сравинтельно съ этимъ источникомъ тепла, всъ другие случан развития его вытекающе изъ кимическихъ превращеній вещеотвъ въ тълъ 1; такъ нечтожны, что ихъ можно совсъмъ не принимать въ расчетъ.

Черезь это решене втораго вопроса, сколько тепла обравуется въ тыле за сутки, чрезнычайно упрощается Если, въ самомъ деле, источникомъ тепла служить сторане въ теле перечисленныхъ выше веществъ, то стоить голько опредълить, сколько человекъ потребляеть въ сутки съ пищей белка, жира, углевода, и дале узнать сколько тепла развивается при искусственномъ сторани известнаго весового количества того другого и третьяго изъ этихъ веществъ, чтобы вопросъ быль решевъ

Какт же, однако, языврять количество тела? Тепло но имъетъ на протяженности, ни въса. Мържють его условной мърой, и за единицу, называемую малой калоріей принимають количество тепла, потребное для согрѣванія 1 грамма воды на 1° Ц. Когда же приходится измърять, какъ въ нашемъ случать большія количества тепла, то удобите употреблять такъ называемую большую калорію (Cal), которая въ 1000 разъ больше малой (cal) и соотитетствуеть

¹⁾ Наприм'ярь, случая бродильных процессовъ въ вашкать, сосданенія щелочей крови и лимфы съ развивающимся въ тканать кислотами и пр. Къ этому нушпо прибавить, что всё твит называемых внутреннія работы въ тёль, напр., передвиженіе крови, дытатедным движени и движенія желудочас-кипсчтаго канала тоже преврощаются въ тепло, но посл'ядиее не привымается въ ресчеть, потому что на эти работы было затрачано какъ разъ столько же збергія изъ окислитакьных процессовъ, сколько ее верпулось въ форму тепла.

количеству тепла согрѣвающаго 1 килограммъ воды (1000 граммовъ) на 1° Ц. Опредѣленіе же теплотъ сгоранія гинцевыхъ веществъ дѣлается посредствомъ дъйствительнаго сокигания ихъ (въ атмосферѣ сгущеннаго кислорода). Этимъ путемъ (съ поправками) найдемо, что

Такимъ образомъ, если принять (какъ средний выводъ наъ многочисленныхъ наблюдений), то взрослый человъкъ въ 70 ъило въсомъ потребляетъ въ сутки съ инщей

то выходить что за сутки тъло такого человъка производить круглымъ числомь

> 2400 Cal. = 2400000 cal или около 35 Cal на 1 кило тъла.

Если представить себв на минуту трио человъка охладившимся до 0°, то это количество тепла было бы достаточно, чтобы согръть его до 37,5° Ц. т. е. до нормальной температуры твла 1, и дать наливиекъ только въ 200 Сал на повседженным работы нетрудовой жизни.

Догко понять, что тенловой приходь, стоя въ примой зависимости оть количества приничаемой пвщи зависить косненко отъ индивидуальныхъ потребностий въ послъдней Въ этомъ отношенія особенно поучительно оразневіе явлений въ зръломъ и дътскомъ возрасть и случай голоданія Ребенокъ всть конечно, ченьше взрослаго человъка, и тъло его развиваеть соотвътственно меньшее абсолютное количество тенла. Но если отнеств величимы послъдняго въ томъ

¹⁾ Be ochoby store product updersta tensormetry tenswise chart that, passes 0.83. Restony $70{\times}37.5{\times}0.83{=}3.78$ Cal.

и другомъ случать къ однянита въса тъла (напр висчитать тослоту на і кило тъла), то на сторонъ ребенка окажется очень значительный перевъсъ надъ варослымъ. Дъло въ томъ, что тепловыя потери, сравнительно съ массою тъла, у ребенка гораздо больше, чъмъ у варослаго 1, а темпе ратура тъла у обонкъ однавкова. Значить, у ребенка въ кажлой точъв его тъла должно образовываться больше тепла чъмъ у варослаго, для покрытія сравнительно большихъ потерь. Отсюда уже явно слъдуетъ что вообще человъть имивотное должны ъсть тъмъ больше чъмъ сильнъе потеря тепла съ кожи Отгого, сравнительно со варослымъ, ребенокъ всть больше; оттого же на холоду и человъть, и животным тълъть больше; оттого же на холоду и человъть, и животным тълъть больше чъмъ въ теплъ.

После этого читатель можеть подумать вы первую минуту, что въ случав голода, длящагося болве одного дня полжно произойти одно изъ двухъ: или сильно упасть температура тёла при продолжающихся тепловыхъ потерихь въ прежнемъ объемъ, или, наоборотъ, значительно сократиться последния. Ни того, ни другого, однако, не бываеть -- и температура твла и величина тепловыхь потерь чувствительно не изменяются Происходить это потому что голодающій продолжаеть, вакь сытый, выдыхать угольную кислоту и воду легкими и кожей, а мочею выводить мочевниу, мочевую вислоту и пр Значить, въ его тълъ происходить такое же разложение веществъ, какъ у сытаго, съ тою лишь ваницею, что у последняго главнымъ матеріаломъ для раз тоженія служить пища, а у голодающаго бълки углеводы и жиръ его собственнаго тъла. Во время голода человъвъ хульеть и всякій знасть, что при этомь изъ тала исче-

⁵⁾ Оттого, что у мого новерхность тряз, съ которой происто дять главныя потеря тепла, сравнительно съ кассой (ник врсомъ) тряз, больше. Съ этимъ фактомъ мы уже встрётничсь выше въздавё о ныхмий.

засть жирь; но болъе точных наблиденія повызывають, что уменьшается также масса мяса и исчезаєть гликогень (углеводь) изъ печени я мышць.

Валичина теплового расхода определяется калориметрически Пріемникъ, въ которомъ сидить животное, окружають измъреннымъ большнуъ количествомъ воздуха или воды извъстной температуры, и схода, этимъ веществамъ, имъеть перславаться развиваемая животкымъ теплота. Для того же чтобы переданное тепло сохранилось адвсь пространство съ волою или воздухомъ окружають рядомъ худыхъ проволниковъ. По количеству тепла, переданному водъ или возпуху, судять о количества его, развившемся въ теченіе того же времени въ гълъ живогнаго. Способъ этогъ, очевидно, приложимъ и къ намфренио теплового прихода, такъ какть приходъ и расходъ его равны другъ другу; притомъ. будучи прямымъ, онъ очевидно импеть преимущества передъ косвеннымъ опредъленіемъ теплообразования изъ теплоть сгорания пищевыхъ веществъ, но къ сожалению онъ трудко примънимъ въ человъку Какъ бы то не было, но калориметрическіе опыты на животныхъ оказали въ последнее время истинную услугу, подтвердивъ результаты полученные вышеприведеннымъ косвеннымъ способомъ.

Что касается до путей, которыми термется тепло изъ тъла, то научение этого вопроса показало слъдующее, всего больше термется тепла кожей (испарениемъ воды дучемспусканиемъ и проведениемъ), именно до 85°/в всего количества; затъмъ идеть потеря на испарение воды въ легкихъ—9°/о; и, наконецъ, на согръвание всей пище я вдыхаемаго воздука— 6°/о. Такимъ образомъ, при величинъ теплового прихода въ 2400 Cal.

Потери кожей составляють

2040 Cal.

- испарен воды язъ легазго

216 ,

на согръв. пише и воздуха

Теплота распредвлена не во всекъ частякь тыла разно-

мерно т с не все части тела нагреты до одинаковой температуры Тамъ, гдв потери тенда происходить быстръе. температура должна быть ниже и наоборотъ: отгого кожа холодиве внутроннихъ частей твла; кровь оттекающая отъ негкихъ долодиве, чемъ кровь притекающая къ нимъ Въ мъстахъ, гдъ разложение веществъ идетъ сильнъе, тепла полжно развиваться больше провь, оттеквющая отъ такихъ м'встр, должна быть теплъе По этой причинъ провь оттекающая оть печени выветь очень высокую температуру (около 40° Ц); венная кровь мышць и железь бываеть во время работы этихъ органовъ теплъе, чъмъ при поков ихъ. Всв эти мъстныя температурныя разницы не достигають однако, большихъ цифръ, потому что въ крови при ея быстромь протекавии по твлу струк болье согрытые быстро смівшиваются съ струнии менбе согрівтыми, и такимъ образомъ разницы выравниваются. Кровь, протекающая по болве холодной кожв, умеряеть томпературу внутреннихъ частей.

Переманы въ течени крови по кожа играють вообще существенную роль въ такъ называемомъ регулировани теплоты, т е въ сохранени постоянства темпоратуры твла не смотря на ръзкия колебания ен въ опружающей атмосферъ. Легко понять въ самомъ дъль что неизмънкость температуры твла при условін, когда окружающій воздухь становится, ивпр колодеће, можеть поддерживаться иль усиленіемъ образованія тепла, или уменьшонюмъ его отдачи черезъ кожу; а при противоположномъ услован - ослабленіемъ производства тепла или усиленіемъ его отдачи черезъ кожу Воть въ этомъ-то ослаблении и усилении тепловыхъ потерь зерезъ кожу и играетъ роль движение по ней крови Именно, на холоду кожа блединеть, по ней протекаеть значительно меньше крови. чамъ въ тепла, поэтому количе ство охлажденной кожеой крови, примъшивансь ил прови внутренникъ органовъ, одлаждаетъ ес въ мольшей степски На тепль (напр. въ банъ) кожа наоборотъ, красиветь, къ ней притекаетъ больше крови, съ новерхности кожи испаряется значительно больше жидьости поэтому охнажденной кожной крови притекаетъ къвнутреннимъ частямъ тъла болбе обыжновеннаго и температура ихъсильнъе умърмется То же самое бываетъ при сильной мышечной работъ, тогда внутри тъла развивается очень много тепла (при этомъ усиливается дыхвтельная дъятельность!)—кожа тоже краснъетъ и отдължетъ много нота испарение котораго сильно ее охлаждаеть. Что же квсается до регулироващия тепла усиленной или солабленной геплопродукцией, то съ этими фактами мы уже встрътились въглавъ "О чыхвлин", гдъ было показано что охлажденіс тъла (до извъстной степеци) уситиваетъ дыхательную дъятельность съ ей непосредственнымъ послъдствіемъ развитіемъ тепла; а согръвание тъла дъйствуеть обратно

Такова совокущесть тепловых в явленій вытыль животнаго при поков.

Съ инщей и вдыхаемымъкиелородомъ животное вподить извис въ свое тъло известный запась энергів и, въ случат, если не производить внышной работы, возиращаеть весь этоть запась въ формъ тепла назадь въ окружающую среду.

Насколько велика эта потеря, можно судить потому, что суточное количество выділяемаго тепла (2400 Cal) способно некипятить болье пуда воды, охлажденной до 00 Кром'в того она представляется тратой совершенно безполезной и для окружающей насъ среды (она не дълается оть нашихъ тепловыхъ потерь тепліве) и для животваго; но по отношению къ послъднему безполезность ен лишь кажущаяся Только раченствомъ теплового расхода съ приходомъ достигается у теплокровнаго животнаго необходимое для ого жизим условіе—сохраненіе на мензичнной высотъ температуры его тъла. Распространяться о жизненномъ значеніи этого условія нечего; стоять только вспомнять, что на

холоду обмирають даже деревья не говоря с насвхомыхь, подверженныхь зимней спячкъ животныхъ и замерающихь людяхъ ¹). Если окружить теплокровное животное льдомъ и намърять въ то же время температуру внутреннихъ частей тъла, то ово умираетъ прежде, чъмъ охладится де 20° Согръваяте тъла свыше 42°—43° Ц. животныя тоже не перевосять

²) Покрывачіє тіка теплой одеждой ей тейготвуєть окруженію его словив воздуха, согратыма выділявной животной теплотой.

Новыя изданія О. Н. ПОПОВОЙ.

ФРИТІОФЪ НАНСЕНЪ

.. ВО МРАКЪ НОЧИ И ВО ЛЬДАХЪ".

Путешествіе норвежской экспедиціи на порабыт «Фрам» на стверному помосу.

Полный перев. подъ ред. Н. БЕРЕЗИНА.

Въ 2-хъ томахъ, съ 183 рисунками и 3 картами. Спб. 1897—1898.

Ціна 4 рубля, съ пересыльой 5 рублей

Е. ДЮРИНГЪ.

великие люди въ литературъ.

Критика современной литературы съ новой точки вранія. Перев съ нам. Ю. М. Акмоновского, Сиб. 1897. Ц. В р. 50 ж.

Ш. ЛЕТУРНО.

Соціологія, основанная на этнографіи. Порек, съ франд. Вып. П. Съ 61 рисуаковъ. Саб. 1897. Ц. 1 р.

Изпанія О. Н. Поповой.

добролювовъ, н. А. Собраніе сочаненій. Изд. 5-е, въ 4 топ. с. портр. автора и біографіей, составленной А. М. Скабичевскимъ. П (безъ пересылки) 7 р.

IПЕЛГУНОВЪ, Н. Собраніе сочиненій. Изд. 2-е, дополе., въ 2-х. т.

Ифиа 3 р.

ШЕЛГУНОВЪ, Н. Очерки русской жизан. Сиб. 1896 г. Цана 2 в. МИХАЙ ЗОВСКІЙ, Н. Б. Вритическіе опыты. П. Іозниз Громині въ пусской зитератури. -Герой безвременья. Спб. 1895 г. Пива 1 в.

витятинъ, и. Статьи по исторіи русскаго права. Ціна 2 р. 50 г КАРБЕВЪ. Н. И. Историко-философскіе и соціологическіе этрин. Съб. 1895 г. Пѣна 1 р. 25 ж.

КАРЪЕВЪ, Н. Введение въ курсъ история древняго міра (Грепія в Римъ). Сиб. 1896 г. Цена 40 к.

КРИВЕНКО. С. Н. На распутьи. Культурные колонисты и одиночел.

Спб. 1895 г. Ц. 1 р. 25 к.

РУБАКИНЪ, Н. А. Этюли о русской читающей публика. Спб. 1895 г. Пена 1 р. 50 к.

ОСТРОГОРСКІЙ, ВИКТОРЪ. Изъ исторія моего учительства. Какъ я севиался учителемъ (1851—1864 г.). Спб. 1895 г. Ибна 1 р. 25 к.

МАМИНЪ-СИБИРЯКЪ, Л. Три вонца. Уразьская летопись. Свб.

1895 г. Цзна 2 р.

НЕМИРОВИЧЬ-ЛАНЧЕНКО, Вас. И. Волчья сыть, ров. въ 3-ть з. Спб. 1897 г. Цена 1 р. 50 к.

СТАНЮКОВИЧЪ. К. М. Морскіе силуэты. Спб. 1896 г. Цёна 1 р. СТАНЮКОВИЧЪ, К. М. Отвровенине. Ром. въ 2-хъ ч. Сиб. 1895 г.

H. 1 p. 50 E. НАУМОВЪ, Н. И. Собраніе сочиненій. 2 т. Сиб. 1897. Ц. 3 р.

БУКИНЪ, ИВ. "На врай свёта" и др. разсказы. Спб. 1897. П. 1 р. ПАРВИНЪ, Ч. Собраніе сочиненій. Общедоступи. изд. въ 2-хъ с. Поляме переводы, провърен, но последе, англ. изд. Съ рисунками. Ц. 4 р. 50 к. Т. I. Ветупительная статья проф. К. Тимирязова — Автобіографія <u> Карвина.</u> Пер. проф. К. Тимиризена. -Путешествіе вокруга світа на нораблів "Вытав". Пер. Е. Бекстовой, подъ ред. проф. А. Бекстова.—Пронсхожденіе видовъ. Новый пер. проф. К. Тимирявена. Т. П. Происхожденіе человіка и половой подборъ. Пер. проф. Н. Съченова.—О выражевін опущеній у человіка и животнихъ. Пер. подъ ред. якаденика А. О. Коватевскаго.

ТЭЙЛОРЪ, ЭДУАРДЪ Б. Первобытная вул тура. Наслидованія развитія минологін, философів, религін, языка, некусства и обычасвъ. 2-е нал. непр. в 10п. по 3-му аны, изд. (1891), долъ ред. 1. А. Боропуев-

скаго, въ 2-хъ т. Спб. 1896 - 1897 г. Ц. 4 р.

РЕКЛЮ, Э. Земля. —Описаніе жизне земного вкара. Перев. беза пропускова съ посл. фравц. взд., подъ ред. и съ примъч. Н. А. Рубанив и съ принож. синска взуче-полукирникта инитъ. Спб. 1895 г. Вми I (распродавъ, печатастся 2-ое изданіе). Земля, какъ планета. —Горы и развини. Ц. 90 к. —Вми. И. Круговоротъ води на земномъ шарћ. Ц. 1 р. 30 к. —Вми. И. Подземныя свим (Вулкавы, землетрисанія, моднатія и опускавія почым). Ціна 1 р. 10 к. —Вми. IV. Оксамъ. П. 1 р. 10 к. —Вми. V. Атмосфера. Ц. 1 р. —Вми. VI. Жинь на земномъ шарћ. Ціна 1 р. 30 к. Кажъмый вмитскъ снабженъ виногочисл. рис. и географ. вартами.

РЕКЛЮ, Э. Земях и Люди. Всемірная географія. Вяп. І. Швеція и Норвегія. Поли. пер. съ фр. И. Краснова. Съ 76 ряс., съ пранож. очерка государствен. устройства и біогр. указаніями. Сяб. 1896 г. Ц'янь 1 р Вып. П.-й. Бенктія и Голянція. Поли. перев. съ франц. Пл. Краснова. Съ прихоженіемъ очерка госуд, устройства обожкъ государствъ и статистическихъ себдёній, относящихся до Бенктія и Голянція, составл. Д. Протопоповмить, и библіограф. указантелеть 67 рисунковъ и 9 чертежей.

1897 t. II. 1 p.

летурно. III. Соціологія, основанням на этнографія. Вын. L. Ст. 53

рис. Спб. 1896 г. Цена 60 кон.-Вып. И. Спб., 1897 г. Ц. 1.

ЛЕБВОЕЪ, Д. Какъ надо жеть. (The use of life). Пер. съ англійскаго Д. Корончевскаго. Спб. 1895 г. Цъна 30 к.

ЛИ, ЮНАСЪ. Ніобел. Ром. Пер. О. Помовой. Сиб. Ціна 60 к.

Для юношества:

ГОЛЬМСЪ, Ф. М. Великіе люди и ига великія произведенія. Раз-

приложеніемъ историч. очерка развитія желбаныхъ дорогъ, пароходства и сооруженія мостовъ и тунелей въ Россін, составленнаго П. Красловымъ. 77 рисунковъ. Сиб. 1897 г. Ц. 1 р. 50 в., въ нашећ 1 р. 60 к.

ГЕМФРИ УОРАЪ. Давидъ Гривъ. Разсказъ о томъ, какъ, человъкъ нашелъ дорогу въ жизни. Пер. съ авгл. А. Баррядъ съ 10-ър оригинальним рисунками въ текств. Спб. 1897. Ц. 50 к.: въ пашкъ 60 к.

Для дътей:

"100 разеназовъ изъ жизни животаыхъ". (Дл младшаго возраста. Учел Конит. М. Н. П. допущена въ ученич. библ. среде. учеби, заведеній для младш. возраста и въ ученич. библ. назшигь училищь) Перев. съ англ. 3. Журавской. 53 рис. Сиб. 1897 г. Ц. 50 к., въ паикъ 60 д.

ГЕКТОРЪ МАЛО «Везъ семьи». Пер. съ франц. М. Круковского.

съ 27 расуявани. Спб. 1897 Ц. 50к.; въ паний 60 к.

Народная библіотена:

ВУНИНЪ, И. На врай свёта. — Кастривъ. Разсвазы. Сиб 1897 г. П. 10 в.

МАМИНЪ-СНБИРЯБЪ, Д. Исповъдъ. Разсказъ. 1897 г. Ц. 5 кон. РУБАКИНЪ, Н. Приключенія двукъ кораблей, али разскази о парстаб въчнито колода. Учен. Ком. М-ва. Нар. Пр. рекомендовака для јч. ил. возрбибл. сред. учеб. зав., для јч. библ. гор. нач. шкогъ и для безил. нар. читаленъ, Съ 34 рис. Сиб. 1896. Ц. 20 к.

РУБАКИНЪ, Н. А. Разсказы о великизы прозных авлениях природы. Изданіе 3-е. Печ. безь перемінь сь 1-го ваданія, допуш. вь учен. библ. нар. училиць М—их Нар. Просв. Со многими рисунвами. Спб.

1896. Ц. 18 к.

Культурно-историческая библіотека.

ГИБВИНСЪ, Г. Промышленная исторія Англія. Пер. А. В. Каменскаго. Спб. 1895 г. Ціна 80 к.

КОРЕЛИНЪ, М. Падевіе античнаго міросозерцанія Левцін, чет. вт

Моск. полятехи музей. Саб. 1895 г. Цена 75 к.

ГОЛЬЦЕВЪ, В. Законодательство и прави въ Россія XVIII вѣка. Спб. 1896 г. Цѣна 1 р. 25 к.

МИНЬЕ. Исторія французской революцін. Пер. подъ ред. и съ предись.